

GOING FUTURE TODAY.



# OAMP Serie

Optische Verstärker

## DRAFT VERSION



## Betriebsanleitung

## Inhalt

Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.....	Seite 03
Verwendete Symbole und Konventionen.....	Seite 03
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	Seite 03
Zielgruppe für diese Anleitung.....	Seite 04
Gerätebeschreibung.....	Seite 04
Wichtige Sicherheitshinweise.....	Seite 06
Leistungsbeschreibung.....	Seite 08
Garantiebedingungen.....	Seite 08
Entsorgung.....	Seite 08
Installation des Geräts.....	Seite 09
LC-Display und Einstellungen .....	Seite 11
Konfigurieren des Geräts über das LCD-Webinterface.....	Seite 16
Fehlerbehebung .....	Seite 19
Wartung und Reparatur.....	Seite 19
Servicearbeiten .....	Seite 19
Blockschaltbild.....	Seite 20
Technische Daten .....	Seite 21

# DRAFT VERSION

## Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen

**HINWEIS:** Lesen Sie dies Betriebsanleitung aufmerksam durch! Sie enthält wichtige Informationen über Installation, Umgebungsbedingungen und Wartung des Geräts. Bewahren Sie diese Betriebsanleitung für den späteren Gebrauch und für die Übergabe im Falle eines Eigentümer- bzw. Betreiberwechsels auf. Auf der ASTRO Internetseite steht Ihnen eine PDF-Version dieser Anleitung (ggf. in einer aktualisierten Version) zum Download zur Verfügung.

Die Firma ASTRO bestätigt, dass die Informationen in dieser Anleitung zum Zeitpunkt des Drucks korrekt sind, behält sich aber das Recht vor, Änderungen an den Spezifikationen, der Bedienung des Gerätes und der Betriebsanleitung ohne vorherige Ankündigung durchzuführen.

## Verwendete Symbole und Konventionen

### In dieser Anleitung verwendete Symbole

Piktogramme sind Bildsymbole mit festgelegter Bedeutung. Die folgenden Piktogramme werden Ihnen in dieser Installations- und Betriebsanleitung begegnen:

Warnt vor Situationen, in denen Lebensgefahr durch elektrische Spannung und bei nicht beachten der Hinweise in dieser Anleitung besteht.



Warnt vor verschiedenen Gefährdungen für Gesundheit, Umwelt und Material.

# DRAFT VERSION

Warnt vor thermischen Gefährdungen (Verbrennungsgefahr).



Warnt vor hoher Laserstrahlung, die von einem Gerät, Konnektor oder Adapter ausgeht. (Risiko, Augenschäden zu erleiden).



Recycling-Symbol: weist auf die Wiederverwertbarkeit von Bauteilen oder Verpackungsmaterial (Kartonen, Einlegezettel, Kunststofffolien und -beutel) hin. Verbrauchte Batterien sind über zugelassene Recyclingstellen zu entsorgen. Hierzu müssen die Batterien komplett entladen abgegeben werden.



Weist auf Bestandteile hin, die nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen.

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Verstärker der OAMP Serie dienen ausschließlich der Signalverstärkung in analog modulierten TV und Datenservices über optische Glasfasernetzwerke.

Eine Modifikation der Geräte oder der Gebrauch zu einem anderen Zweck ist nicht zulässig und führt unmittelbar zum Verlust jeder Gewährleistung durch den Hersteller.

## Zielgruppen dieser Anleitung

### Installation und Inbetriebnahme

Zielgruppe für die Installation und Inbetriebnahme von ASTRO Produkten der optischen Übertragungstechnologie sind qualifizierte Fachkräfte, die aufgrund ihrer Ausbildung in der Lage sind, die auszuführenden Arbeiten gemäß EN 60728-11 und EN 60065 auszuführen. Nicht qualifizierten Personen ist es nicht erlaubt, das Gerät zu installieren und in Betrieb zu nehmen.

### Gerätekonfiguration

Zielgruppe für die Konfiguration der optischen Sender sind unterwiesene Personen, die durch Schulung in der Lage sind, Einstellungen vorzunehmen. Eine Kenntnis der EN 60728-11 und 60065 ist für das Vornehmen von Einstellungen nicht erforderlich.

## Gerätebeschreibung

Die Lieferung umfasst die folgenden Teile:

- ☐ Verstärker OAMP
- ☐ Betriebsanleitung

#### Vorderseite:

- [1] optische Eingangsbuchse (Patchkabel vor dem Anschluss immer reinigen)
- [2] optische Ausgangsbuchse (Patchkabel vor dem Anschluss immer reinigen)
- [3] Anzeige-LEDs (Betrieb, optisches Eingangssignal, Laser, optisches Ausgangssignal)
- [4] Tasten
- [5] LC-Display zur Anzeige von Informationen und zur Steuerung
- [6] Tastensperre (Laser aus/ein)

#### Rückseite:

- [7] Lüfter
- [8] RS-232 (nur für Forschung und Entwicklung)
- [9] LAN-Schnittstelle
- [10] duale Hot-Plug-Netzteile
- [11] Erdungsanschluss



DRAFT VERSION

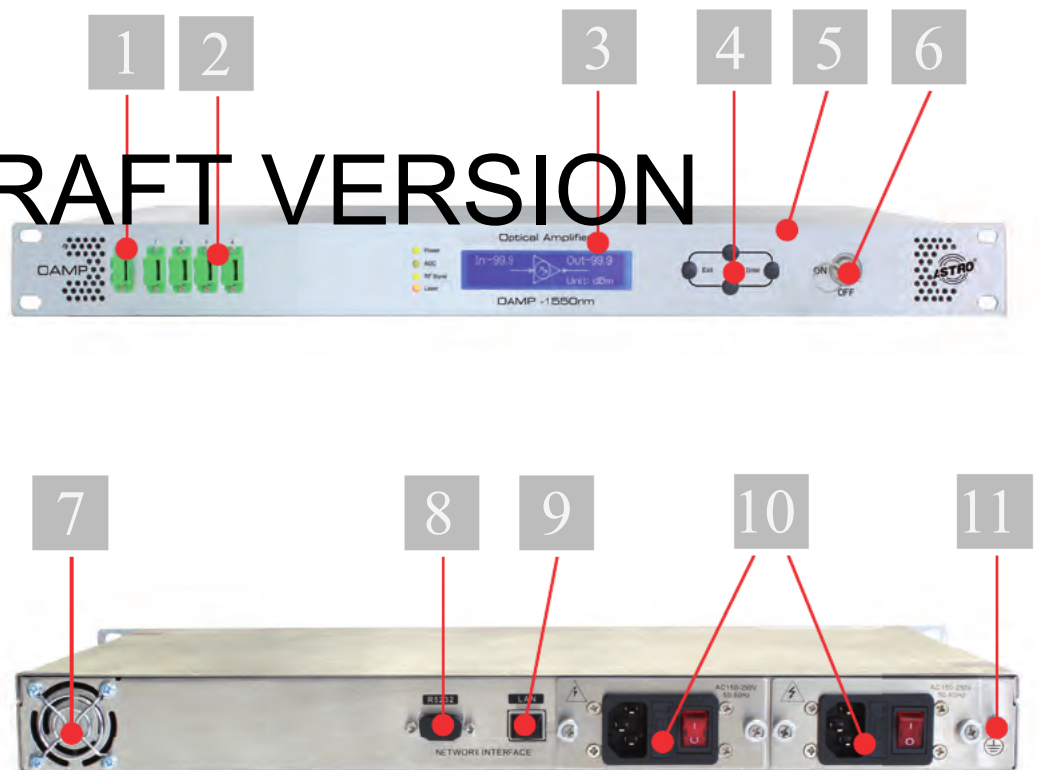


Abbildung 1: OAMP Vorder- und Rückseite

Vor dem Verbinden/Trennen eines der Ausgänge ist sicherzustellen, dass der Laser entweder durch Tastensperre oder durch Abziehen des Eingangsglasfaserkabels ausgeschaltet ist, um ein Einbrennen der optischen Flächen des Anschlusses zu vermeiden.

### LED-Anzeigen

- ☐ „Power“-LED:  
*gelb*: nur eine funktionierende Spannungsversorgung  
*grün*: beide Spannungsversorgungen funktionieren ordnungsgemäß
- ☐ Input:  
*grün*: wenn ein optisches Eingangssignal > -10 dBm erkannt wird  
*aus*: kein optisches Eingangssignal erkannt
- ☐ Laser:  
*aus*: Laser ist ausgeschaltet (per Tastensperre oder per Einstellung)  
*grün*: Pumplaser funktionieren ordnungsgemäß  
*rot blinkend*: gravierendes Problem bei Pumplaser, weitere Informationen dazu im Alarmfeld  
*rot*: Pumplaser funktioniert nicht, weitere Informationen dazu im Alarmfeld
- ☐ Output:  
*aus*: Ausgangsleistung liegt unter +10 dBm  
*grün*: Ausgangsleistung ist > +10 dBm

Das Gerät kann entweder mit AC- oder mit DC-Netzanschlüssen ausgestattet sein (siehe Abbildung unten).

- [1] Netzkabelanschluss (150-250 V AC)
- [2] Sicherungshalter mit einer Ersatzsicherung (Sicherungstyp: T3.15 A/250 V)
- [3] manueller Netzschalter
- [4] zum Entfernen des Hot-Plug-Netzteils  
 zuerst die Schrauben auf der linken und rechten Seite des Netzteils lösen

# DRAFT VERSION

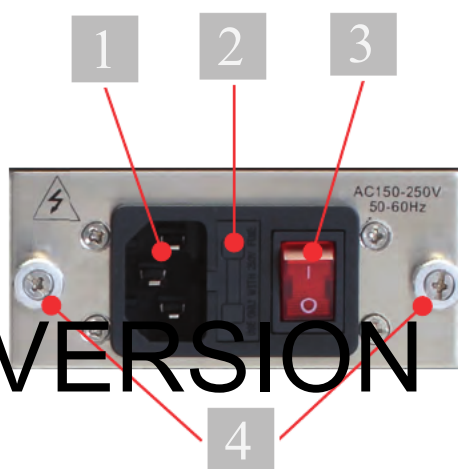


Abbildung 2: AC-Netzanschluss (Rückseite)

- [1] 0 V-DC-Anschluss
- [2] -48 V-DC-Anschluss
- [3] zum Entfernen des Hot-Plug-Netzteils  
 zuerst die Schrauben auf der linken und rechten Seite des Netzteils lösen

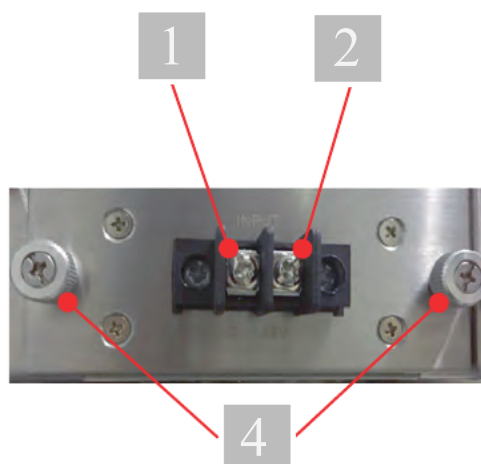


Abbildung 3: DC-Netzanschluss (Rückseite)

Die externe Sicherung muss vom Typ T3,0 A sein (träge Sicherung mit 3,0 Ampere).

Das OAMP-Modul verfügt über ein CE-Kennzeichen. Hiermit werden die Konformität des Produktes mit den zutreffenden EC-Richtlinien und die Einhaltung der darin festgelegten Anforderungen bestätigt.



## Wichtige Sicherheitshinweise

Um drohende Gefahren so weit wie möglich zu vermeiden, müssen Sie folgende Sicherheitshinweise beachten:

**ACHTUNG:** Bei Missachtung dieser Sicherheitshinweise drohen Personenschäden durch elektrische und thermische Gefährdungen!

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- ☐ Verwenden Sie das Gerät nur an den zulässigen Betriebsorten und unter den zulässigen Umgebungsbedingungen (wie nachfolgend beschrieben) sowie nur zu dem im Abschnitt „Bestimmungsgemäßer Gebrauch“ beschriebenen Zweck.

### Bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen

**HINWEIS:** Lesen Sie dies Betriebsanleitung aufmerksam durch! Sie enthält wichtige Informationen über Installation, Umgebungsbedingungen und Wartung des Geräts. Bewahren Sie diese Betriebsanleitung für den späteren Gebrauch und für die Übergabe im Falle eines Eigentümer- bzw. Betreiberwechsels auf. Auf der ASTRO Internetseite steht Ihnen eine PDF-Version dieser Anleitung (ggf. in einer aktualisierten Version) zum Download zur Verfügung.

- ☐ Überprüfen Sie die Verpackung und das Gerät sofort auf Transportschäden. Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät nicht in Betrieb.
- ☐ Der Transport des Geräts am Netzkabel kann zu einer Beschädigung des Netzkabels oder der Zugentlastung führen und ist daher nicht zulässig.

### Gefahr optischer Strahlung

Dies ist ein Produkt der Laser Klasse 1M (entsprechend IEC 60825-1 Sicherheit von Laserprodukten). Es müssen daher eine Reihe von Sicherheitsmaßnahmen getroffen werden.

- ☐ Laserstrahlung der Klasse 1M kann an offenen Konnektoren oder angeschlossenen Glasfaserkabeln austreten. Schauen Sie nicht in die Richtung von offenen Glasfaserkonnektoren oder Konnektoren, wenn Sie mit optischen Geräten arbeiten oder Wartungsarbeiten an diesen ausführen. Schalten Sie nicht mit Hilfe optischer Instrumente in offene Konnektoren oder Glasfasern von angeschlossenen optischen Geräten. Sorgen Sie dafür, dass zu inspizierende Glasfasern oder Konnektoren immer frei von optischer Strahlung sind.
- ☐ Durch hohe optische Strahlung und nicht korrekt ausgeführte Glasfaserverbindungen an optischen Geräten können Risiken für das Betriebs- und Wartungspersonal entstehen. Der Zugang zu optischen Geräten darf daher nur für speziell ausgebildetes Fachpersonal möglich sein.
- ☐ Schauen Sie niemals direkt oder mit Hilfe von optischen Inspektionshilfsmitteln in das Ende einer Glasfaser, die mit einem angeschlossenen optischen Sender oder Verstärker verbunden ist. Optische Strahlung, die oberhalb des zulässigen Grenzwerts liegen kann irreparable Augenschäden hervorrufen.

### Installation, Betrieb, Wartung

- ☐ Das Gerät darf ausschließlich von sachverständigen Personen (gemäß EN 60065) oder von Personen, die durch Sachverständige unterwiesen worden sind, installiert und betrieben werden. Wartungsarbeiten dürfen ausschließlich von qualifiziertem Servicepersonal vorgenommen werden.
- ☐ Planen Sie den Montageort so, dass Kinder nicht am Gerät und dessen Anschlüssen spielen können.
- ☐ Gefährliche Spannungen und die Gefahr optischer Laserstrahlung bestehen bei eingeschaltetem Gerät zu jeder Zeit.
- ☐ Ersetzen Sie Schutzkappen von optischen Konnektoren und Patchkabeln bei Nichtbenutzung um das Eindringen von Staub zu vermeiden. Reinigen Sie die Konnektoren vor dem Verbinden mit einem fusselfreien Tuch und purem Alkohol oder mit professionellen Reinigungsmitteln für optische Konnektoren. Üblicherweise sind SC/APC 8° oder LC/APC 8° Konnektoren (grün) montiert.
- ☐ Die elektrischen Anschlussbedingungen müssen mit den Angaben auf dem Typenschild des Gerätes übereinstimmen.

DRAFT VERSION







- ☐ Die in den technischen Daten angegebenen zulässigen Umgebungstemperaturen müssen eingehalten werden, auch wenn sich die klimatischen Bedingungen verändern (z. B. durch Sonneneinstrahlung). Durch Überhitzung des Gerätes können Isolierungen beschädigt werden, die der Isolation der Netzspannung dienen.
- ☐ Das Gerät und dessen Kabel dürfen nur abseits von Wärmeabstrahlung und anderen Wärmequellen betrieben werden.
- ☐ Zur Vermeidung von Stauwärme ist die allseitige, freie Umlüftung zu gewährleisten (20cm Mindestabstand zu anderen Gegenständen). Die Montage in Nischen und die Abdeckung des Montageorts, z. B. durch Vorhänge, ist nicht zulässig. Lüftungsöffnungen dürfen nicht abgedeckt werden.
- ☐ Bei Schrankmontage muss eine ausreichende Luftkonvektion möglich sein, die sicherstellt, dass die maximal zulässige Umgebungstemperatur des Gerätes eingehalten wird.
- ☐ Auf dem Gerät dürfen keine Gegenstände abgestellt werden.
- ☐ Das Teilnehmernetz muss gemäß EN 60728-11 geerdet sein und bleiben, auch wenn das Gerät ausgebaut wird. Zusätzlich kann der Erdungsanschluss am Gerät verwendet werden. Geräte im Handbereich sind untereinander in den Potentialausgleich einzubinden. Ein Betrieb ohne Schutzleiteranschluss, Geräteerdung oder Gerätepotentialausgleich ist nicht zulässig.
- ☐ Das Gerät besitzt keinen Schutz gegen Wasser und darf daher nur in trockenen Räumen betrieben und angeschlossen werden. Es darf keinem Spritz-, Tropf-, Kondenswasser, oder ähnlichen Wassereinflüssen ausgesetzt sein.
- ☐ Die elektrische Anlage zur Stromversorgung des Geräts, z. B. Hausinstallation muss gemäß EN 60950-1 Schutzvorrichtungen gegen überhöhte Ströme, Erdschlüsse und Kurzschlüsse enthalten.
- ☐ Zum Betrieb des Geräts (Schutzklasse I) ist der Anschluss an Netzsteckerdosen mit Schutzleiteranschluss zwingend erforderlich.
- ☐ Befolgen Sie auch alle anwendbaren nationalen Sicherheitsvorschriften und Normen.
- ☐ Der Netzstecker dient im Service- als auch im Gefahrenfall als Trennvorrichtung von der Netzspannung und muss deshalb jederzeit erreichbar und benutzbar sein. Nach Anschluss an die Netzspannung ist das Gerät in Betrieb.
- ☐ Durch übermäßige mechanische Beanspruchung (z. B. Fall, Stoß, Vibration) können Isolierungen beschädigt werden, die dem Schutz vor der Netzspannung dienen.
- ☐ Durch hohe Überspannungen (Blitzeinschlag, Überspannungen im Stromnetz des Energieversorgers) können Isolierungen beschädigt werden, die dem Schutz vor der Netzspannung dienen.
- ☐ Stecken Sie keine Gegenstände durch die Lüftungsschlitze.
- ☐ Liegen zum beabsichtigten Gebrauch (z. B. Betriebsort, Umgebungsbedingungen) keine Informationen vor oder enthält die Betriebsanleitung keine entsprechenden Hinweise, müssen Sie sich an den Hersteller dieser Geräte wenden um sicherzustellen, dass das Gerät eingebaut werden kann. Erhalten Sie vom Hersteller keine Information hierzu, darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden.

#### Wartung

- ☐ Die Betriebsanzeige zeigt lediglich das Vorhandensein einer vom Netz getrennten Gleichspannung an, die die Komponenten des Geräts versorgt. Nicht leuchtende Betriebsanzeigen (des Netzteils oder des Geräts) bedeuten jedoch keinesfalls, dass das Gerät vollständig vom Netz getrennt ist.
- ☐ Unbedingt beachten: EN 60728 - Teil 1 Sicherheitsanforderungen: Keine Servicearbeiten bei Gewitter.

#### Reparatur

- ☐ Reparaturen dürfen nur durch den Hersteller ausgeführt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- ☐ Bei Funktionsstörungen muss das Gerät vom Netz getrennt und autorisiertes Fachpersonal hinzugezogen werden. Gegebenenfalls ist das Gerät an den Hersteller einzusenden.

## Leistungsbeschreibung

Der optische Verstärker OAMP ist ein Erbium-dotierter Faserverstärker für CATV-Signale. Der Verstärker verfügt über einen Eingangsport und 1 bis 8 Ausgangsports. Das Gerät kann verschiedene optische Fan-Outs und Ausgangsleistungen bereitstellen. Es hat ein 19"-Gehäuse (1 Höheneinheit), kann als Standgerät verwendet werden und verfügt über eine redundante Spannungsversorgung. Die Wellenlänge des Ausgangssignals liegt typischerweise bei 1550 nm (+/- 10 nm).

Optische Verstärker werden verwendet, um das optische Signal für Broadcasting-Anwendungen zu verstärken. Die Anwendung erfolgt üblicherweise in optischen Links für Langstrecken- oder kleinere FTTH-Netzwerke, in denen HF-Overlay-Signale für CATV bereitgestellt werden müssen.

### Funktionen

- ☐ Optischer 1550-nm-Verstärker im 19"-Rack (1 Höheneinheit)
- ☐ verschiedene Ausgänge und Leistungen von 1x13 dBm bis 4x17 dBm (insgesamt 24 dBm)
- ☐ Pumpplaser: 980 nm und 1480 nm
- ☐ Temperaturbereich: -5 °C bis +55 °C/hohe Zuverlässigkeit
- ☐ niedrige Rauschzahl
- ☐ Outdoor-Version mit erweitertem Temperaturbereich auf Anfrage erhältlich
- ☐ SNMP/Webinterface/LCD-Bedienfeld
- ☐ 2 Hot-Plug-Netzteile (AC oder DC)

### Anwendungszwecke

- ☐ Vorwegübertragung in HFC- und FTTH-Netzen
- ☐ optische Link-Verstärkung von PAL-, NTSC- und QAM-Signalen für HFC- und FTTH-Netzwerke

# DRAFT VERSION

## Garantiebedingungen

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der ASTRO Bit GmbH. Diese finden Sie im aktuellen Katalog oder im Internet unter der Adresse „www.astro-kom.de“.

## Entsorgen

Unser gesamtes Verpackungsmaterial (Kartonagen, Einlegezettel, Kunststofffolien und -beutel) ist vollständig recyclingfähig. Elektronische Geräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen – gemäß RICHTLINIE 2012/19/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte – fachgerecht entsorgt werden. Bitte geben Sie das Gerät am Ende seiner Verwendung zur Entsorgung an den dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen ab.

ASTRO Bit ist Mitglied der Systemlösung Elektro zur Entsorgung von Verpackungsmaterialien. Unsere Vertragsnummer lautet 80395.





## Installation des Geräts

Um das Gerät zu installieren oder in Betrieb zu nehmen, führen Sie die Schritte in der unten angegebenen Reihenfolge aus.

### Montage des Geräts im Rack/Erdung mit Schutzleiter

Montieren Sie das Gerät im 19"-Rack. Achten Sie darauf, dass das Gerät durch Tragschienen oder einen Fachboden gestützt wird. Montieren Sie das Gerät nicht ausschließlich an der Frontblende.

Verbinden Sie nach dem Einbau in das Rack den Schutzleiter mit einem passenden Ringösen-Anschluss mit einem der Erdungspunkte des Geräts. Die 2 Erdungsschrauben auf der Geräterückseite sind mit dem Erdungssymbol gekennzeichnet.

### Netzkabel anschließen

Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Geräts, dass die Tastensperre auf der Vorderseite auf „Off“ steht. Der Netzschalter für die Netzstromversorgung befindet sich neben der Netzbuchse. Wenn der Netzschalter nicht leuchtet, überprüfen Sie bitte die Sicherung neben dem Netzschalter auf Schäden.

Bei Gleichspannung schließen Sie die Versorgungskabel an den Netzanschluss an. Achten Sie darauf, die Kabel mit der richtigen Polarität und dem erforderlichen Durchmesser anzuschließen.

### Optischen Eingangspegelbereich prüfen

Überprüfen Sie vor dem Anschluss an das Gerät den optischen Pegel mit einem optischen Leistungsmessgerät. Die empfohlene optische Eingangsleistung zur Erzielung der besten Leistung beträgt 0 dBm bis +3 dBm. Reinigen Sie vor dem Anschließen des optischen Eingangsports das Patchkabel, um Staub in der optischen Verbindung zu vermeiden.

## DRAFT VERSION

**Schließen Sie den Ausgang an, bevor Sie das Gerät über die Tastensperre einschalten**

Um eine mögliche Beschädigung der Oberfläche der optischen Ausgangsbuchsen zu vermeiden, wird empfohlen, die optischen Patchkabel an den Ausgang anzuschließen, bevor das Gerät mit der Tastensperre eingeschaltet wird.

**HINWEIS:** Wenn Sie einen optischen Stecker an die Ausgangsanschlüsse anschließen müssen, schalten Sie den Laser aus. Dafür stehen Ihnen 3 verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung:

- indem Sie die Tastensperre auf „Off“ stellen (bevorzugte Lösung!)
- indem Sie das komplette Gerät an der Stromversorgung ausschalten
- indem Sie die Eingangsfaserverbindung entfernen; der Laser schaltet sich dann aus

Stellen Sie niemals eine optische Verbindung über Anschlüsse her, bei denen Sie sich in Bezug auf die optische Leistung nicht sicher sind. Optische Leistungen >16 dBm können zu Einbrennungen an der Oberfläche des optischen Verbindungselements führen, wenn dieses unter Spannung eingesteckt wird. Diese Verbindung ist dann dauerhaft nicht mehr verwendbar, da eingebrennte Stecker eine sehr hohe Dämpfung aufweisen.

Wenn die Notwendigkeit besteht, einen optischen Ausgangsport zu testen, stellen Sie sicher, dass der Laser des optischen Verstärkers ausgeschaltet ist, bevor Sie das optische Leistungsmessgerät anschließen. Nachdem die Verbindung hergestellt wurde, schalten Sie den Laser wieder ein. Eine andere Methode ist das Testen nach dem nachfolgenden optischen Splitter (normalerweise ist dort die optische Leistung geringer). Überprüfen Sie in jedem Fall, ob Ihr optisches Leistungsmessgerät auf die richtige Wellenlänge eingestellt ist, und stellen Sie sicher, dass die optische Leistung des Verstärkers im korrekten Arbeitsbereich Ihres Testgeräts liegt.

### **Einschalten des Verstärkers mit der Tastensperre**

Wenn die Tastensperre auf „Off“ steht, ist eine Eingabe mit den Tasten an der Vorderseite nicht möglich. Durch Drücken der „Exit“- oder der „Enter“-Taste leuchtet die LED-Anzeige auf. Um das Gerät zu schützen, gibt es eine Zeitverzögerungsfunktion beim Einschalten des Geräts. Nach dem Einschalten des Geräts mit dem On/Off-Schalter der Tastensperre dauert es etwa 15 bis 20 Sekunden, bis der Verstärker betriebsbereit ist. Die verzögerte Einschaltsequenz ist aus Sicherheitsgründen erforderlich.

### **Prüfen Sie über das LC-Display, ob eine Alarmmeldung vorliegt**

Um sich zu vergewissern, dass das Gerät ordnungsgemäß funktioniert, können Sie sich durch Drücken der „Enter“-Taste die Gerätemenüoptionen auf dem LCD-Bedienfeld anzeigen lassen. Unter „3. Alarm Status“ (Auswahl mit der Pfeiltaste nach unten und Bestätigung mit der „Enter“-Taste) können die aktuellen Alarmmeldungen angezeigt werden. Um das Menü zu verlassen, drücken Sie die „Exit“-Taste, bis Sie zur Hauptanzeige gelangen.

### **Im Falle eines Geräteproblems**

Wenden Sie sich bei Problemen bitte an ASTRO Bit GmbH, oder senden Sie das Gerät dem festgelegten gültigen RMA-Verfahren (RMA-Code/Fehlerbeschreibung) entsprechend ein.

# DRAFT VERSION

## LC-Display und Einstellungen

### Verwendung der Tasten

Wenn Sie die „Enter“-Taste kurz drücken, leuchtet das Display auf und zeigt die verschiedenen Menüs an, die Sie mit der Aufwärts- und der Abwärtstaste auswählen können. Durch Drücken von „Enter“ gelangen Sie in das gewählte Menü. Um ein Menü zu verlassen, müssen Sie die „Exit“-Taste drücken. Verwenden Sie die Aufwärts- und die Abwärtstaste, um einen Wert zu ändern, und bestätigen Sie den gewählten Wert mit „Enter“. Falls das Feld nicht geändert werden soll, können Sie das Menü durch Drücken der „Exit“-Taste verlassen.

Aufwärtstaste: Erhöhen des Parameterwertes

Abwärtstaste: Verringern des Parameterwertes

### Menüs des LCD-Bedienfelds

Das folgende Flussdiagramm zeigt die verschiedenen Bildschirme, die beim Durchlaufen der verschiedenen Menüs angezeigt werden:

- ☐ Boot-Anzeige (Startbildschirm): Beim Einschalten des Geräts werden die Status-Informationen des Geräts angezeigt. Es gibt eine Startverzögerung von einigen Sekunden, bevor sich der Pumplaser einschaltet.
- ☐ Display Parameters: Anzeigen der Parameter des Geräts
- ☐ Set Parameters: Einstellen oder Ändern der Parameter des Geräts
- ☐ Alarm Status: Zeigt die aktuellen Alarmmeldungen des Geräts an

# DRAFT VERSION

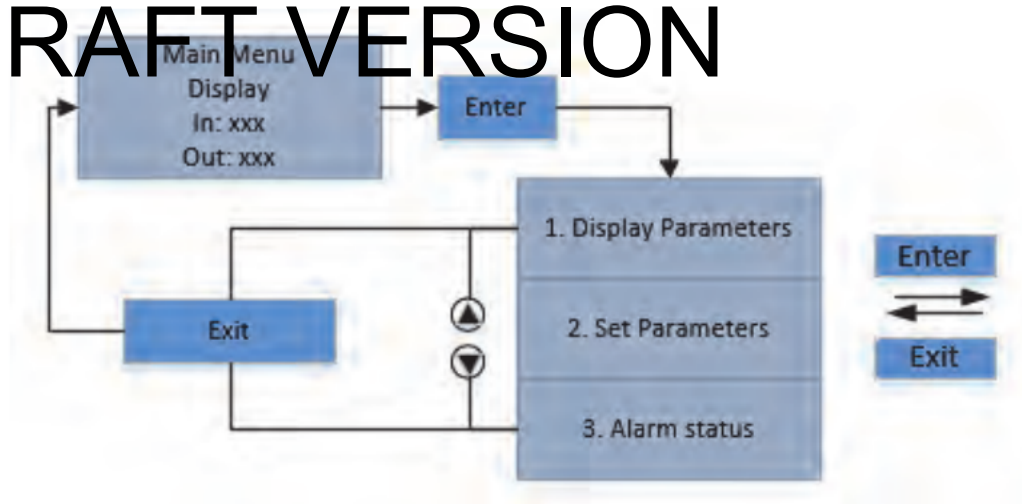


Abbildung 4: LCD-Bedienfeld

## Das Menü „Display Parameters“

Das folgende Flussdiagramm zeigt die verschiedenen Parameter, die über das Display auf der Vorderseite bearbeitet werden können:



DRAFT VERSION

Abbildung 5: Menü „Display Parameters“

- ☐ Input Power: Zeigt die optische Eingangsleistung an; wird keine optische Eingangsleistung erkannt, wird -99,9 dBm angezeigt
- ☐ Output Power: Zeigt die optische Ausgangsleistung des Geräts an
- ☐ Pump 1 Power: Zeigt die optische Leistung von Pumplaser 1 an
- ☐ Pump 1 Bias: Zeigt den Vorstrom von Pumplaser 1 an
- ☐ Pump 1 Temper: Zeigt die Temperatur von Pumplaser 1 an
- ☐ Pump 1 Cooling: Zeigt Informationen über den TEC-Strom für Pumplaser 1 an
- ☐ Pump 2 Voltage: Zeigt Informationen über die Spannungsversorgung für Pumplaser 2 an
- ☐ Pump 2 Bias: Zeigt den Vorstrom von Pumplaser 2 an

- ☐ +5 V Read: Überwachung der +5 V-DC-Spannungsversorgung
- ☐ -5 V Read: Überwachung der -5 V-DC-Spannungsversorgung
- ☐ Box Temp: Gehäuseinnentemperatur des Geräts
- ☐ Serial Number: Seriennummer des Geräts
- ☐ IP Address: die für das Gerät konfigurierte IP-Adresse
- ☐ Subnet mask: die für das Gerät konfigurierte Subnet Maske
- ☐ NetGateway: die für das Gerät konfigurierte Gateway-IP-Adresse
- ☐ MAC: die MAC-Adresse der Ethernet-Schnittstelle des Geräts
- ☐ Trap1: IP-Adresse von Trap-Empfänger 1
- ☐ Trap2: IP-Adresse von Trap-Empfänger 2
- ☐ Software Version: Versionsnummer

### Das Menü „Modify Parameters“

Die folgende Abbildung zeigt die Menüeinträge. Drücken Sie „Enter“, um ein Untermenü zum Ändern des Wertes aufzurufen. Drücken Sie „Exit“, um das Menü zu verlassen, ohne die Werte zu ändern. Alle Änderungen können durch Drücken von „Enter“ bestätigt werden. Sie können die Einträge mit der Aufwärts- und der Abwärtstaste ändern.

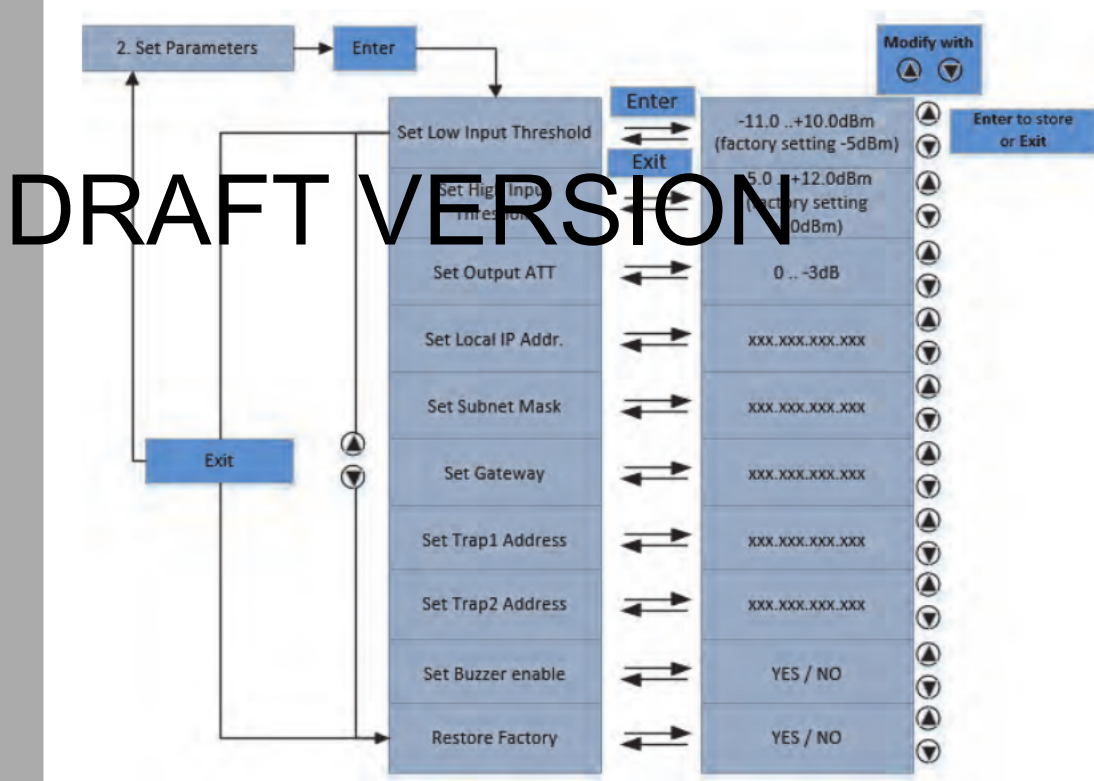


Abbildung 6: Das Menü „Modify Parameters“

- ☐ Set Low Input Threshold: Dieser Parameter konfiguriert die Alarmmeldung bei niedriger optischer Eingangsleistung. Die Werkseinstellung ist -5 dBm. Hinweis: Der empfohlene Bereich für die optische Eingangsleistung zur Erzielung der besten Leistung beträgt -3 dBm bis +3 dBm. (wählbare Werte: -11,0 dBm...+10,0 dBm)
- ☐ Set High Input Threshold: Dieser Parameter konfiguriert die Alarmmeldung bei hoher optischer Eingangsleistung. Die Werkseinstellung ist +10 dBm. Hinweis: Der empfohlene Bereich für die optische Eingangsleistung zur Erzielung der besten Leistung beträgt -3 dBm bis +3 dBm. (wählbare Werte: -5,0 dBm...+12,0 dBm)

- ☐ Set Output ATT: Mit dieser Einstellung kann die optische Ausgangsleistung um bis zu 3 dB reduziert werden. (wählbare Werte: 0 dB bis -3 dB)
- ☐ Set Local IP Addr.: Dieser Parameter ist die IP-Adresse des optischen Verstärkers zur Remote-Überwachung.
- ☐ Set Subnet Mask: Dieser Parameter ist die Netzmaske des Geräts.
- ☐ Set Gateway: Dieser Parameter ist die IP-Adresse des Gateways.
- ☐ Set Laser: Schalten Sie den Laser manuell auf OFF oder ON.
- ☐ Set IP Address: Dieser Parameter ist die IP-Adresse des Geräts.
- ☐ Set Mask: Dieser Parameter ist die Netzmaske des Geräts.
- ☐ Set Trap1 Address: Dieser Parameter ist die IP-Adresse des ersten Trap-Empfängers.
- ☐ Set Trap2 Address: Dieser Parameter ist die IP-Adresse des zweiten Trap-Empfängers.
- ☐ Set Buzzer: Hier schalten Sie ein, dass das Gerät bei einer Alarmmeldung ein akustisches Signal abgibt. (ON/OFF)
- ☐ Restore Factory: Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

### Die Anzeige „Alarm Status“

Die folgenden Alarmmeldungen werden angezeigt:

- ☐ Input Status:  
LOLOW: sehr niedrige optische Eingangsleistung erkannt  
LOW: niedrige optische Eingangsleistung erkannt  
HIGH: hohe optische Eingangsleistung erkannt  
HIHIGH: sehr hohe optische Eingangsleistung erkannt
- ☐ Output Status:  
LOLOW: sehr niedrige optische Ausgangsleistung erkannt  
LOW: niedrige optische Ausgangsleistung erkannt  
HIGH: hohe optische Ausgangsleistung erkannt  
HIHIGH: sehr hohe optische Ausgangsleistung erkannt
- ☐ Pump X Power:  
LOLOW: sehr niedrige Leistung von Pumplaser x erkannt  
LOW: niedrige Leistung von Pumplaser x erkannt  
HIGH: hohe Leistung von Pumplaser x erkannt  
HIHIGH: sehr hohe Leistung von Pumplaser x erkannt
- ☐ Pump X Bias:  
LOLOW: sehr niedriger Vorstrom von Pumplaser x erkannt  
LOW: niedriger Vorstrom von Pumplaser x erkannt  
HIGH: hoher Vorstrom von Pumplaser x erkannt  
HIHIGH: sehr hoher Vorstrom von Pumplaser x erkannt
- ☐ Pump X Temper:  
LOLOW: sehr niedrige Temperatur von Pumplaser x erkannt  
LOW: niedrige Temperatur von Pumplaser x erkannt  
HIGH: hohe Temperatur von Pumplaser x erkannt  
HIHIGH: sehr hohe Temperatur von Pumplaser x erkannt
- ☐ Pump X TEC:  
LOLOW: sehr niedriger Kühlstrom von Pumplaser x erkannt  
LOW: niedriger Kühlstrom von Pumplaser x erkannt  
HIGH: hoher Kühlstrom von Pumplaser x erkannt  
HIHIGH: sehr hoher Kühlstrom von Pumplaser x erkannt
- ☐ +5 V Status:  
LOLOW: sehr niedrige interne +5 V-DC-Spannung erkannt  
LOW: niedrige interne +5 V-DC-Spannung erkannt  
HIGH: hohe interne +5 V-DC-Spannung erkannt  
HIHIGH: sehr hohe interne +5 V-DC-Spannung erkannt
- ☐ -5 V Status:  
LOLOW: sehr niedrige interne -5 V-DC-Spannung erkannt  
LOW: niedrige interne -5 V-DC-Spannung erkannt  
HIGH: hohe interne -5 V-DC-Spannung erkannt  
HIHIGH: sehr hohe interne -5 VDC-Spannung erkannt

DRAFT VERSION



- ☐ Device Temper:
  - LOLOW: sehr niedrige Gehäusetemperatur erkannt
  - LOW: niedrige Gehäusetemperatur erkannt
  - HIGH: hohe Gehäusetemperatur erkannt
  - HIHIGH: sehr hohe Gehäusetemperatur erkannt

DRAFT VERSION

# Konfigurieren des Geräts über das LCD-Webinterface

## Einloggen

Um sich am Webinterface anzumelden, ermitteln Sie zunächst die IP-Adresse des Geräts. Die IP-Adresse des Geräts kann über das LCD-Bedienfeld eingestellt oder angezeigt werden.

Verbinden Sie Ihren Computer mit demselben IP-Subnet wie den Verstärker. Stellen Sie mit einem Ping-Test sicher, dass eine physische Verbindung über das IP-Netzwerk besteht.

Schreiben Sie in die Adresszeile eines beliebigen Webbrowsers die IP-Adresse des Verstärkers.

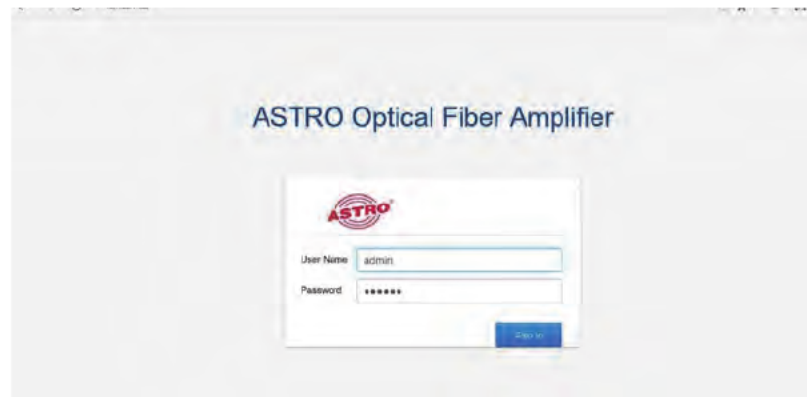


Abbildung 7: Anmeldung (Login)

Melden Sie sich mit den folgenden Daten an:

**Benutzername:** admin  
**Passwort:** 123456

**DRAFT VERSION**

## Parameter über das Webinterface anzeigen

Auf der Seite „Display Parameters“ werden der Gerätestatus und Daten angezeigt, wie z. B.:

- ☐ Gerätebezeichnung, Softwareversion, Seriennummer und MAC-Adresse
- ☐ optische Eingangsleistung und Ausgangsleistung
- ☐ Laserinformationen (Vorspannung, Kühlstrom, Temperatur)
- ☐ interne Spannungsinformationen für die interne DC-Stromerzeugung
- ☐ Gerätetemperatur

Module Parameter			
Parameter	Value	Parameter	Value
Device Model:	OHPA-3219	Serial Number:	160624003904
Pump Number:	2	Input Power:	-99.9 dBm
Output Power:	-99.9 dBm	OutPut ATT:	0.0 dB
Pump1 Bias:	0 mA	Pump1 Temperature:	24.9 °C
Pump1 Coding:	160 mA	Pump2 Bias:	0 mA
Pump2 Voltage:	2.2 V	+5V:	5.0 V
-5V:	-5.0 V	Device Temperature:	27 °C
MAC Address:	30-71-b2-43-46-f3		

Abbildung 8: Angezeigte Parameter

Parameter über das Webinterface ändern

Auf der Seite „Modify Parameters“ können die Geräteeinstellungen geändert werden.

Module Parameter

Parameter	Current Value	New Value	press for update
Output ATT:	0.0 dB	0 <input type="text"/> dB	<input type="button" value="Update"/>

Ip Address Set

Parameter	Current Value	New Value	press for update
Static IP Address:	192.168.1.168	<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>	<input type="button" value="Update"/>
Subnet Mask:	255.255.255.0	<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>	<input type="button" value="Update"/>
Default Gateway:	192.168.1.1	<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>	<input type="button" value="Update"/>
Trap Address1:	192.168.1.58	<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>	<input type="button" value="Update"/>
Trap Address2:	192.168.1.69	<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>	<input type="button" value="Update"/>

Abbildung 9: Ändern von Parametern

- ☐ Output ATT: Mit diesem Parameter kann die Ausgangsleistung des Verstärkers in 0,5 dB-Schritten um 0 bis 3 dB reduziert werden. Nach dem Ändern dieses Wertes wird der Wert erst durch Drücken der Schaltfläche „Update“ gespeichert.
- ☐ IP Address Set: In diesem Menü können alle IP-Adresseinstellungen des Geräts geändert werden. Nach dem Ändern eines der Parameter wird der Wert durch Drücken der Schaltfläche „Update“ gespeichert.

DRAFT VERSION

Im Bereich „Active Alarms“ werden die aktuell ausstehenden Alarmmeldungen angezeigt.

Time	Status	Description
2016-9-7, 6:56:11.0,	LOLO	heOpAmpInputPower
2016-9-7, 6:56:11.0,	LOLO	heOpAmpOutputPower
2016-9-7, 6:56:11.0,	LOLO	heOpAmpLaserOutputPower.1
2016-9-7, 6:56:11.0,	LOLO	heOpAmpLaserBiasCurrent.1
2016-9-7, 6:56:11.0,	Major	heFAN
2016-9-7, 6:56:11.0,	Major	LaserStatus
2016-9-7, 6:56:11.0,	Minor	PowerNumber
2016-10-20, 3:4:40.0,	LOLO	heOpAmpLaserBiasCurrent.2
2016-10-20, 3:4:46.0,	Normal	heFAN

Abbildung 10: Active Alarms:

## Ändern des Passworts

Über dieses Bedienfeld können Sie den Benutzernamen oder das Passwort ändern. Geben Sie den aktuellen Benutzernamen und das Passwort ein, um diese zu ändern.

Das neue Passwort muss bestätigt werden.

### Change User Name and Password

Items	Value
Current User Name:	<input type="text"/>
Current Password :	<input type="text"/>
New User Name:	<input type="text"/>
New Password:	<input type="text"/>
Confirm Password:	<input type="text"/>
<input type="button" value="Modify"/>	

Abbildung 106: Ändern des Passworts

# DRAFT VERSION

## Fehler suchen

Falls das Gerät nicht einwandfrei funktioniert, führen Sie bitte folgende Kontrollen durch:

- ☐ Prüfen Sie, ob das Gerät mit der erforderlichen Netzspannung (230 V~, 50 Hz) verbunden ist.
- ☐ Prüfen Sie, ob der Anschluss der Signalkabel korrekt ist und keine Unterbrechungen oder Kurzschlüsse in den Steckern vorhanden sind.

Wenn sich die Störung nicht beheben lässt, kontaktieren Sie bitte den ASTRO-Kundendienst.

## Warten und Instandsetzen

**ACHTUNG:** Bei Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten müssen unbedingt die nachfolgenden Sicherheitshinweise beachtet werden. Bei Missachtung dieser Sicherheitshinweise drohen Personenschäden durch elektrische und thermische Gefährdungen!

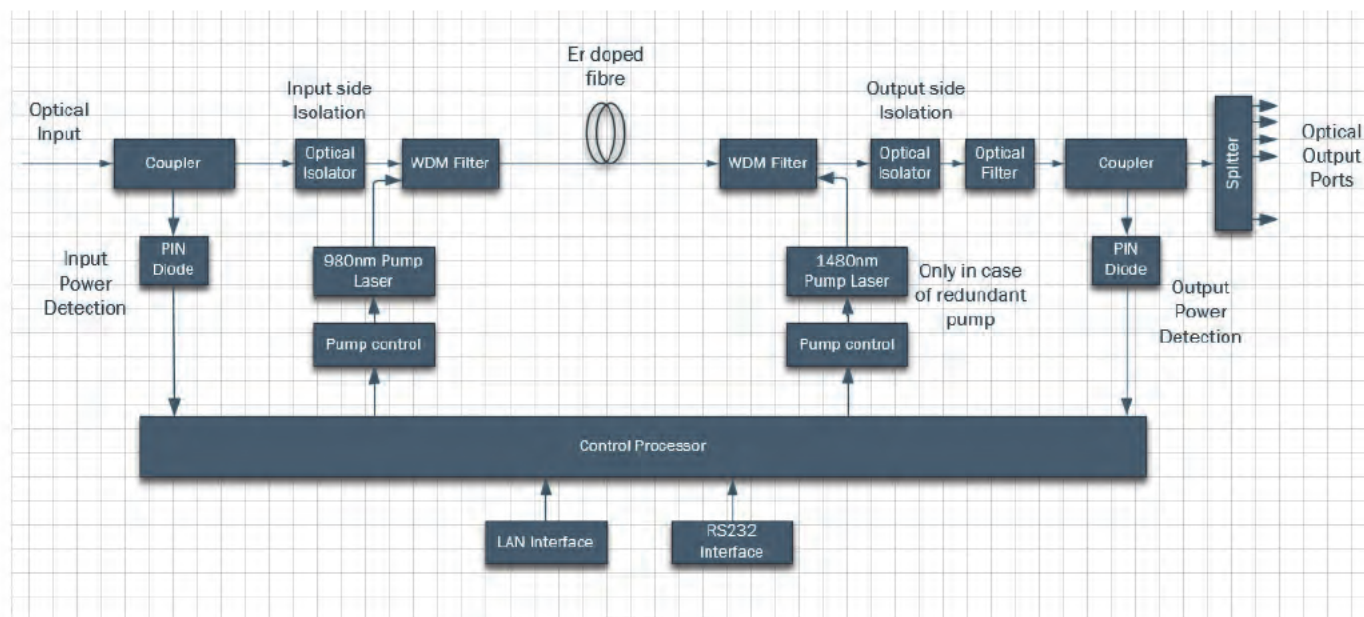
- ☐ Die Betriebsanzeige zeigt lediglich das Vorhandensein einer von der Netzspannung getrennten Gleichspannung an, die die Komponenten des Geräts versorgt. Leuchtet die Betriebsanzeige (des Netzteils oder des Geräts) nicht, bedeutet dies keinesfalls, dass das Gerät vollständig von der Netzspannung getrennt ist. Im Gerät können dennoch berührungsgefährliche Spannungen anliegen. Sie dürfen das Gerät daher nicht öffnen.
- ☐ Die Abdeckung des Netzteils dient der Vermeidung des Kontakts mit berührungsempfindlichen Spannungen und darf daher nicht entfernt werden.
- ☐ Unbedingt beachten: EN 60728 - Teil 1 Sicherheitsanforderungen: Keine Servicearbeiten bei Gewitter.
- ☐ Ein defektes Gerät darf nur durch den Hersteller repariert werden, damit die Verwendung von Bauteilen mit Originalspezifikation (z. B. Netzkabel, Sicherung) gewährleistet ist. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer bzw. Installateur entstehen. Bei Funktionsstörungen muss das Gerät daher vom Netz getrennt und autorisiertes Fachpersonal hinzugezogen werden. Gegebenenfalls ist das Gerät an den Hersteller einzusenden.

# DRAFT VERSION

## Service

**HINWEIS:** Das Gerät darf nur mit Originalnetzteilen des Herstellers betrieben werden!





DRAFT VERSION





Technische Daten

Typ		OAMP-113	OAMP-213	OAMP-413	OAMP-117	OAMP-217	OAMP-417	OAMP-120	OAMP-220
Bestellnummer		212 014	212 016	212 017	212 018	212 019	212 020	212 015	212 021
EAN-Code 4026187...		193089	193096	193102	193119	193126	192846	193133	193140
HF und optische Parameter									
Optische Ausgangsleistung (Ptot)	[dBm]	+13.0 ± 0,5	+13.0 ± 0,5	+13.0 ± 0,5	+17.0 ± 0,5	+17.0 ± 0,5	+17.0 ± 0,5	+20.0 ± 0,5	+20.0 ± 0,5
Anzahl der optischen Ausgänge		1	2	4	1	2	4	1	2
Optische Eingangswellenlänge	[nm]	1550 ± 15							
Optischer Eingangsleistungsbereich	[dBm]	-3... +10							
Rauschzahl (Pin=0d Bm, λ=1550 nm)	[dB]	≤ 5							
Anzahl der optischen Ausgangsports		1...8							
Rückflusdämpfung am Eingang	[dB]	≥ 45							
Rückflusdämpfung am Ausgang	[dB]	≥ 45							
Optische Entkopplung Eingang/Ausgang	[dB]	≥ 30							
Einstellbereich des optischen Ausgangssignals	[dB]	-3 ..0							
Optischer Konnektortyp		SC/APC (andere auf Anfrage)							
Allgemeine Daten									
Management		SNMP und Web Interface							
Gehäusetyp		1 HE, 19" Rack							
Spannungsversorgung	[pcs]	2 Hot Plug / AC oder DC							
AC Spannungsversorgung	[VAC]	150 - 265							
DC Spannungsversorgung	[VDC]	-36 .. 72 (auf Anfrage)							
Leistungsaufnahme	[W]	≤ 90							
Abmessungen (B x H x L)	[mm]	483 x 44 x 380 (19" x 1.75")							
Zulässige Umgebungstemperatur	[°C]	-5 .. +55 (ETSI EN 300019-3 Class 3.2)							

Andere Typen auf Anfrage

DRAFT VERSION

DRAFT VERSION

DRAFT VERSION



## ASTRO Strobel Kommunikationssysteme GmbH

© 2017 ASTRO

Inhaltliche Änderungen vorbehalten.

Änderungsdienst und Copyright:

Diese Dokumentation enthält urheberrechtlich geschützte Informationen. Sie darf ohne vorherige Genehmigung der Firma ASTRO weder vollständig noch in Auszügen fotokopiert, vervielfältigt, übersetzt oder auf Datenträgern erfasst werden.

# DRAFT VERSION

Verfasser dieser Anleitung:

ASTRO Bit GmbH

Olefant 1-3, D-51427 Bergisch Gladbach (Bensberg)

Tel.: 02204/405-0, Fax: 02204/405-10

eMail: [kontakt@astro.kom.de](mailto:kontakt@astro.kom.de)

Internet: [www.astro-kom.de](http://www.astro-kom.de)

Alle in dieser Dokumentation enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen kontrolliert. Für Schäden, die im Zusammenhang mit der Verwendung dieser Anleitung entstehen, kann die Firma ASTRO nicht haftbar gemacht werden.