

QAM BOX 16 neo Kompaktkopfstelle  
Jetzt auf HDTV umrüsten!



Going future today.

Gerät mit 16 x DVB-S2 in QAM:

Preis für den Fachhandel

**2.698,- €**

zzgl. Mehrwertsteuer

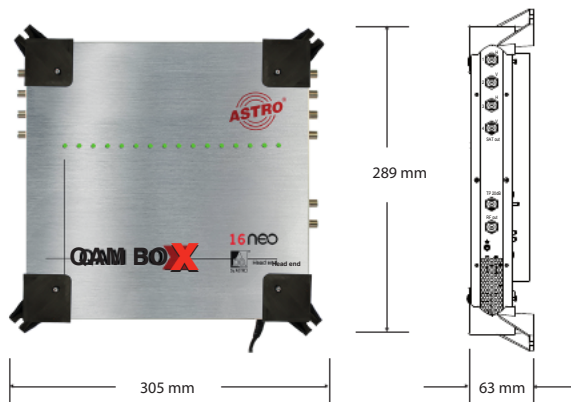
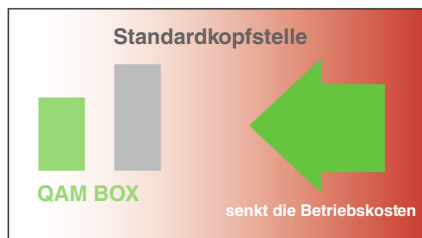
Direct Digital **DD**  
by ASTRO



### QAM BOX 16 neo

- 16 x DVB-S in QAM
- 4 SAT-Ebenen frei wählbar für 16 QAM-Ausgangskanäle (DVB-S2)
- HDTV tauglich (MPEG 2 und MPEG 4)
- hervorragendes Preis/Leistungsverhältnis
- geringe Leistungsaufnahme (typisch 50 W)
- leichte Konfiguration über Webbrowseroberfläche
- einfache, platzsparende Installation (305 x 289 x 63 mm)
- optimierter Lagerplatz
- kein Lüfter

bis zu 1/3 geringerer Stromverbrauch im Vergleich zu konventionellen Kopfstellen



## Technische Daten

Typ	QAM BOX 16 neo	
Bestellnummer	380 008	
EAN-Code	4026187191757	
<b>Anschlüsse</b>		
Sat-Eingang	Ω	4 x F-Buchse, 75
Sat-Durchschleifausgang	Ω	4 x F-Buchse, 75
Sat-Fernspeisung		14V,18V und 22 kHz schaltbar
HF-Ausgang	Ω	1 x F-Buchse, 75
Messpunkt, -20 dB	Ω	1 x F-Buchse, 75
Management		100 Base-T Ethernet (RJ 45)
Bus		2 x RJ 45 Buchse
<b>Demodulator</b>		
Eingangs frequenzbereich	MHz	950 – 2150, 4 Ebenen frei wählbar
Eingangssymbolrate	MS/s	DVB-S: 1 - 45; DVB-S2: 2 - 47 (QPSK), 2 - 31,5 (8PSK)
Eingangsspeigel	dBµV	60 – 90
<b>QAM-Modulator</b>		
Modulation		64-, 256-QAM
Frequenzbereich	MHz	47 – 862, digital moduliert
Signalverarbeitung		gemäß DVB-C Standard
C/N (BW 8MHz)	dB	> 60
Nebenwellenabstand	dB	≥ 60
Phasenfehler dynamisch	°	< 0,2
MER (EQ)	dB	≥ 44
Datenratenanpassung		<input checked="" type="checkbox"/>
NIT-Handling		<input checked="" type="checkbox"/>
Ausgangsspeigel	dBµV	80...96
<b>Allgemeine Daten</b>		
Leistungsaufnahme	W	typ. 55 inklusive LNB-Versorgung
Versorgungsspannung	V~/Hz	230 / 50
Abmessungen (B x H x T)	mm	305 x 289 x 63
Gewicht	kg	3,42
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	0 ... +50