

QAM BOX 12 neo Kompaktkopfstelle Jetzt auf HDTV umrüsten!



Going future today.

**Gerät mit 12 x DVB-S2 in QAM:
Preis für den Fachhandel**

2.198,- €

zzgl. Mehrwertsteuer

Direct Digital  by ASTRO



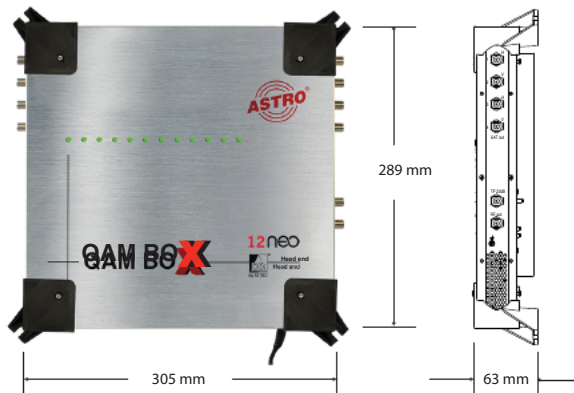
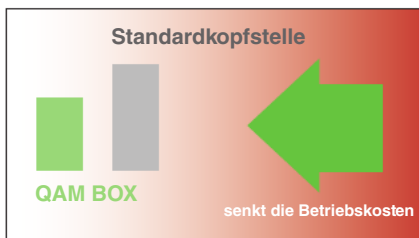
QAM BOX 12 neo

- 12 x DVB-S2 in QAM
 - 4 SAT-Ebenen frei wählbar für 12 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 12 neo	
Bestellnummer	380 006	
EAN-Code	4026187191740	
Anschlüsse		
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
Demodulator		
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)
Eingangspegel	dBµV	60 – 90
QAM-Modulator		
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
Datenratesanpassung		<input checked="" type="checkbox"/>
NIT-Handling		<input checked="" type="checkbox"/>
Ausgangspegel	dBµV	80...96
Allgemeine Daten		
Leistungsaufnahme	W	typ. 45, maximal 52, jeweils 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