

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

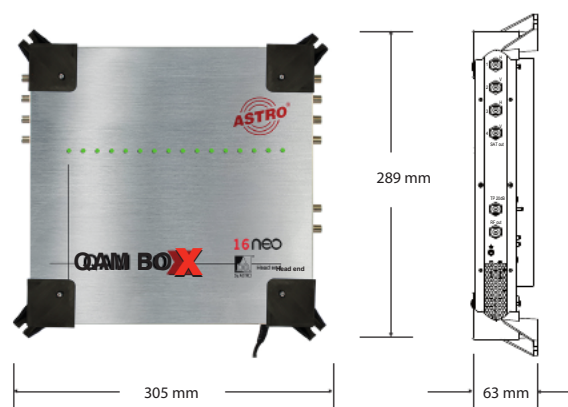
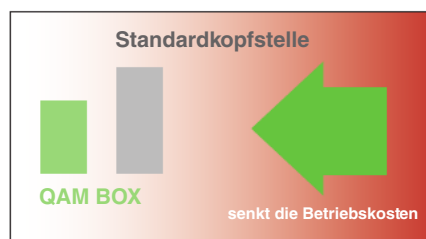
Direct Digital 
by ASTRO



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	
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			
Eingangsfrequenzbereich	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	
Datenratenanpassung		<input checked="" type="checkbox"/>	
NIT-Handling		<input checked="" type="checkbox"/>	
Ausgangspegel	dBμV	80...96	
Allgemeine Daten			
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	