





Fuba POS 400

Artikelnummer: 29441201

Unverbindliche Preisempfehlung: 699,90 €*

Der Fuba POS 400 ist ein fernspeisbarer Umsetzer, der HF-Signale in ein optisches Signal wandelt.Der POS 400 wandelt dabei sowohl die Signale eines angeschlossenen Quattro-LNBs als auch bis zu 16 Kanäle eines DVB-C-, DVB-T2- oder DAB+ Signales in ein optisches Signal um. Am optischen Ausgang mit SC/APC-Anschluss liegt das Lichtleitersignal zur weiteren Verteilung an.Die HF-Signale an den Stammleitungsausgängen können für den direkten Anschluss eines weiteren POS 400, eines Multischalters oder einer Kanalaufbereitung genutzt werden.Der POS 400 wird über ein beiliegendes Netzteil ferngespeist. Damit ist ein Stromanschluss direkt an der Antenne nicht zwingend erforderlich.

Merkmale

- wandelt Signale von DVB-S, DVB-C, DVB-T2 und DAB+ in ein optisches Signal
- Fernspeisung über mitgeliefertes Netzteil
- ein optischer SC/APC-Ausgang
- LNB-Spannungsversorgung direkt über die HF-Anschlüsse des POS 400
- fünf Stammleitungsausgänge

Technische Daten

Produkttyp	Optischer Sat-Umsetzer
EAN	4050414004206
Eingänge	Sat.: 4 x F-Buchsenterr.: 1 x F-Buchse
Stammleitungsdurchgänge	Sat. 4 x F-Buchsenterr. 1 x F-Buchse
Frequenzbereich	DVB-S: 9502150 MHzDVB-C/T/T2:
	87862 MHz
Anzahl Kanäle (DVB-C/T/T2)	16
Eingangspegel	DVB-S: 6986 dBµVDVB-C/T/T2:
	7480dBµV
AGC-Pegeldynamik	20 dB
Durchgangsdämpfung	2 dB
Durchgangsdämpfung terr.	1 dB
Rückflussdämpfung	> 10 dB
Mess-Signalausgang	2 x F-Buchsen
Frequenzbereich	Sat HH: 9502150 MHzterr: 87862
Mess-Signalausgang	MHz
Optischer Ausgang	
Optischer Anschluss	1 x SC/APC
Optischer Ausgangspegel	8 dBm (± 1 dBm)
Optische Wellenlänge	1310 nm
Optische Rückflussdämpfung	> 45 dB
Sicherheitsklasse Laser	1 M
LNB-Strom	max. 250 mA bei 14 V
Stromaufnahme	1,2 A
Spannungsversorgung	1218 V
Umgebungstemperatur	- 5+ 50 ℃
Gewicht	1795 g
Маßе	230 x 230 x 50 mm
Lieferumfang	Bedienungsanleitung, Netzteil OKN 318
Zolltarifnummer	85176990

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 02.12.2025

Fax: 0251 60940990





Hinweis

Die maximale Länge für die Fernspeisung über ein Koaxialkabel beträgt 100m. Dabei dürfen nur Vollkupfer-Koaxialkabel (z.B. Fuba KKE 730 oder KKF 730) oder zugelassene Stromkabel aus Kupfer verwendet werden.

> *inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 02.12.2025

Fax: 0251 60940990