



Merkmale

- Triple-Tuner im Eingangsbereich
- Mischempfang möglich
- Ausgang 8 x MPTS oder bis zu 128 STP Streams
- Unicast / Multicast
- Programmierung mit Webbrowser
- NIT/SDT-Anpassung

Fuba OKK 4480 IP

Artikelnummer: 23000115

Unverbindliche Preisempfehlung: 4,330,00 €*

Die Fuba OKK 4480 IP ist eine IP-Kompakt-Kopfstelle, die dank eines Multituners die Signale von acht Satelliten-Transpondern, acht terrestrischen oder acht Kabelkanälen in IP-Signale umsetzen kann. Das IP-Signal steht im gesamten Netzwerk zur Verfügung und kann von IPTV-tauglichen Endgeräten direkt empfangen werden. Hierzu müssen die angeschlossenen Geräte lediglich den DVB-IPTV-Standard unterstützen.

Die Programmierung der Kopfstelle erfolgt über das Netzwerk-Management-System via LAN-Anschluss direkt am Browser. Durch den Eingriff in den Transportstrom besteht die Möglichkeit, Programme zu filtern.

Die Kopfstelle wird in Deutschland entwickelt und produziert...

Technische Daten

Produkttyp	IP-Kompakt-Kopfstelle
EAN	4050414003155
Kanalzüge	8
Multituner	8 x DVB-S/S2/T/T2/C
Eingangspegel	50...80 dBµV
Demodulator DVB-S/S2	.
SR DVB-S / QPSK	1...45 MS/s
SR DVB-S2 / QPSK	1...45 MS/s
SR DVB-S2 / 8PSK	1...45 MS/s
CR DVB-S / QPSK	1/4, 1/3, 2/5, 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10
CR DVB-S2 / 8PSK	3/5, 2/3, 3/4, 5/6, 8/9, 9/10
Roll off	0.35, 0.25, 0.20
Demodulator DVB-T	.
Modulation	QPSK, 16QAM, 256QAM
FFT	2K, 8K
Bandbreite	7, 8 MHz
Code rate	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
Guard interval	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
Demodulator DVB-T2	.
Bandbreit	7, 8 MHz
Demodulator DVB-C	.
Symbolrate	0,2...7,2 MS/s
IP-Ausgang	.
Schnittstelle / Interface	RJ45
Standard	1000-Base-T
Datenrate	max. 800 Mbit/s
Protokoll	MPEG over UDP/RTPUnicast / Multicast
Format	8 x MPTS / max. 128 STPs
Spannungsversorgung	180...265 V AC, 50/60 Hz
Umgebungstemperaturbereich	0...50°C
Maße B x H x T	331 x 328 x 103 mm

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 25.02.2026

Fuba Vertriebs-GmbH

Höltenweg 101
48155 Münster

Tel: 02 51 609 40 900

Fax: 02 51 609 40 990

info@fuba.de

www.fuba.de