

EXIP 418

SAT IP Server, setzt SAT-ZF in IP-Signale um, 8x DVB-S DVB-S2HDTV-Tuner, Leistungsaufnahme typ. 9 Watt, Unicable fähig, inkl. Wandmontageset



Merkmale

- SAT>IP-Server
- Wandelt acht DVB-S(2)-Signale in acht unabhängige IP-Datenströme (SAT>IP-Standard nach EN 50585)
- Die komplette TV-Signalverteilung kann über verschiedene Netzwerktypen erfolgen (LAN, K-LAN, Powerline, WLAN-Einbindung über Router, z. B. FRITZ!Box)
- Dynamic Mode: Mittels der acht integrierten Tuner lassen sich acht Empfangsgeräte unabhängig voneinander betreiben (komplettes Programmangebot des Satelliten für acht Empfangsgeräte)
- Mögliche Empfangsgeräte: Tablets, PCs, Smartphones, Notebooks, SAT>IP-fähige Receiver (z. B. UFS 926), sowie SAT>IP fähige TV-Geräte
- Web-Interface zur Konfiguration, Administration und zur Einspielung von Software-Updates
- Statusanzeige über LED
- Ein-/Ausschalter
- Betrieb an verschiedenen Arten von LNBS, Multischaltern und Einkabel-Multischaltern möglich
- Vier Sat-Eingänge; ein Ethernet-RJ 45-Anschluss
- Störsicher durch hohes Schirmungsmaß
- Zur horizontalen Aufstellung (wie z. B. bei einem Receiver) oder Wandmontage mit mitgelieferter Montagehalterung geeignet
- Für die Innenmontage
- Zertifiziert durch SES ASTRA
- Unterstützt die gängigen Schaltsignale: 14/18 V, 22 kHz, Einkabel nach EN 50494 und EN 50607

Technische Daten

Typ	EXIP 418
Bestell-Nr.	20510148
Eingang	4 x Sat
Teilnehmeranschlüsse	1 x 8
Frequenzbereich	250-2350 MHz
Eingangsspegelbereich	42-87 dBμV
Impedanz	75 Ohm
Schirmungsmaß	5-300 MHz > 85; 300-470 MHz > 80; 470-1000 MHz > 75; 1000-2400 MHz > 55 dB
Zul. Fernspeisespannung am Eingang	12-20 V
Fernspeisestrom, max.	RF1: 1000; RF2 - RF4: 800 mA
Ausgangsspannung horizontal	> 17,5 (bei 1 A)/< 19 (bei 0 A) V
Ausgangsspannung vertikal	> 12,5 (bei 1 A)/< 14 (bei 0 A) V
Leistungsaufnahme des Servers	typ. 9 W
Zulässige Umgebungstemperatur	0 bis +40 °C
Anschlüsse	4 x F-Connector, RJ 45, USB, DC-Buchse 5,5 x 2,5 mm V
Abmessungen (B x H x T)	222 x 138 x 43 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (4)/Ca. 0,75 St./kg
Netzteil	----- V
Eingangsnennspannung	100 - 240 (50-60 Hz) V
Spannung sekundär	12 V

EXIP 418

Technische Daten

Max. Ausgangsstrom	4 A
Erfüllt die Richtlinien	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 °C
Anschlüsse	F-Connectoren
Anschlüsse	F-Connectoren
Abmessungen	111,5 x 148 x 44 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (10)/0,4 St./kg