



UFO 110/4

Receivermodule DVB-S/-S2/-S2X

Bestell-Nr.: 206500018



Einrichtung über Webinterface UFO 101 oder UFO 102

Status 04/2024

Technische Daten:

Eingaben	
Sat-IF-Eingang	4x F-Stecker, 75 Ω
Frequenzbereich MHz	950-2150
Signalpegel dBm	-70~20
Abrollfaktor	0.15/0.20/0.25/0.35
DiSEqCTM1.0	vert./horiz., tief/hoch; sat. pos. (A/B/C/D)
Schaltpegel V/kHz	14/18, 0/22
Fernspeisestrom für LNB mA	max. 400 (unabhängig für jeden LNB)
Demodulation DVB-S/S2/S2x	
Anzahl der Tuner	4
Konformität DVB-S/S2/S2X	EN 300 421 / EN 302 307-1V1.4.1 / EN 302 307-2V1.1.1
Modulations-Standards	
	DVB-S QPSK, 8PSK
	DVB-S2 QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK
	DVB-S2X QPSK, 8PSK, 16APSK, 32APSK, 64APSK
Symbolrate	
	DVB-S MS/s 1~45
	DVB-S2 MS/s 1~45
	DVB-S2S MS/s 1~34
FEC (Normaler FEC FECFRAME)	
	DVB-S 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
	DVB-S2 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10
	DVB-S2X 11/15, 7/9, 4/5, 5/6
Strom	30 W

Downloads

- [UFO 151 - Produktdatenblatt \(Version: 05/2024 - Größe: 160,16 kB\)](#)
- [UFO 220/8pro - Produktdatenblatt \(Version: 05/2024 - Größe: 145,28 kB\)](#)
- [UFO 101 - Produktdatenblatt \(Version: 03/2024 - Größe: 122,70 kB\)](#)
- [UFOpro - User Manual \(Version: 1 - Größe: 3,97 MB\)](#)
- [UFO 101 - Product data sheet \(Version: 08/2023 - Größe: 109,83 kB\)](#)
- [UFO 230/18 - Product data sheet \(Version: 08/2023 - Größe: 159,53 kB\)](#)
- [UFO 220/16 - Product data sheet \(Version: 08/2023 - Größe: 130,06 kB\)](#)
- [UFX 150/4 - Product data sheet \(Version: 08/2023 - Größe: 126,09 kB\)](#)
- [UFO 131/4 - Product data sheet \(Version: 08/2023 - Größe: 129,07 kB\)](#)
- [UFO 111/4 - Product data sheet \(Version: 08/2023 - Größe: 128,96 kB\)](#)
- [UFO 110/8 - Product data sheet \(Version: 08/2023 - Größe: 139,43 kB\)](#)
- [Kathrein UFOpro Overview \(Version: 08/2023 - Größe: 389,08 kB\)](#)

Status 04/2024



Produkt Galerie / Product Gallery:

