

SUN PROTECT - Digitales Octo Switch LNB (8 TN)

Bei klarer Witterung kann es zu extrem hohen Temperaturen (bis 200°C) am LNB Feedhorn und zu dessen Beschädigung kommen. Das Header Cap dieses LNBs widersteht einer Verformung innerhalb von 10 Minuten bei über 220°C! Das Octo Switch LNB von SCHWAIGER® verfügt über 8 Ausgänge. Somit können bis zu 8 Teilnehmer unabhängig voneinander die komplette Programmvierfalt nutzen, ohne dass ein Multischalter benötigt wird. Die F-Anschlüsse sind durch eine herausziehbare Wetterschutzabdeckung geschützt.



- Extrem hitzebeständige Feedhornkappe (permanent bei 150°C, 20 min bei 150°C - 200°C, 10 min bei über 220°C)
- Unabhängige Programmvierfalt für alle Teilnehmer dieses Empfangssystems
- Schutz der F-Anschlüsse durch herausziehbare Wetterschutzabdeckung
- Wetterschutz durch Übergehäuse aus witterungsbeständigem Kunststoff
- Gehäuse ist vollständig gekapselt
- Zum Empfang von SIRIUS und AMOS geeignet (wegen des geringen Rauschmaßes)
- Beste Leitfähigkeit durch vergoldete Anschlüsse
- Lieferumfang: 1x Digital Octo-LNB Sun Protect

SKU: SPS6988 531

EAN: 4004005505290



UVP:

116,00 €

Technische Daten

Anschlüsse	8 x F-Buchse
Spannungsversorgung	vertikal: 10,5 - 14 V horizontal: 16 - 19 V
Stromaufnahme	typ. 220 mA
Stecker	Kontakt vergoldet
Empfangssystem	OCTO Switch (8 TN)
Eingangsfrequenz	10,7 - 11,7 GHz (low) 11,7 - 12,75 GHz (high)
Ausgangsfrequenz	950-2.150 MHz
Oszillationsfrequenz	9,75 GHz (low) 10.6 GHz (high)
Steuerfunktion	0 kHz (low) 22 kHz (high)
Polarisation	Entkopplung: > 25 dB
Feedaufnahme	40 mm
Entkopplung	> 25 dB
Verstärkung (typisch)	> 60 dB
Betriebstemperatur	-30 - +60 °C
Produktmaterial	Kunststoff witterungsbeständig
Farbe	Hellgrau
Abmessungen (Breite)	110 mm
Abmessungen (Höhe)	135 mm
Abmessungen (Tiefe)	40 mm
Gewicht	328 g
Verpackungsart	Blister
Qualität	PROFESSIONAL