



★★★  
ULTIMATE



## SUN PROTECT - Digitales Single LNB mit vergoldeten Anschlüssen

Bei klarer Witterung kann es zu extrem hohen Temperaturen (bis 200°C) am LNB Feedhorn und zu dessen Beschädigung kommen. Das Header Cap dieses SCHWAIGER® Single LNB widersteht einer Verformung innerhalb von 10 Minuten bei über 220°C! Mit diesem

Single LNB, das für Multifeedanlagen geeignet ist, kann eine digitaltaugliche Satellitenanlage mit maximal einem Teilnehmer aufgebaut werden. Die vergoldeten F-Anschlüsse sind durch eine herausziehbare Wetterschutzabdeckung geschützt.



### ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.  
EAN

SPS6810A 511  
4004005717310



4 004005 717310

Letzte Aktualisierung: 21.02.2017



**LOW  
NOISE**  
Rauscharm

## HIGHLIGHTS (SPS6810A 511)

- Empfangssystem zum Aufbau von 1 Teilnehmer-SAT-Anlagen
- Für Multifeedanlagen geeignet
- Extrem hitzebeständige Feedhornkappe (permanent bei 150°C, 20 min bei 150°C - 200°C, 10 min bei über 220°C)
- Schutz der F-Anschlüsse durch herausziehbare Wetterschutzabdeckung
- Wetterschutz durch Übergehäuse aus witterungsbeständigem Kunststoff
- Gehäuse ist vollständig gekapselt
- Beste Leitfähigkeit durch vergoldete Anschlüsse
- Zum Empfang von ASTRA (19,2° Ost) und EUTELSAT (13° Ost) geeignet

## TECHNISCHE DATEN

Qualität	ULTIMATE
Anschlüsse	1 x F-Buchse
Stecker	Metall vergoldet
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)
Verstärkung (typisch)	> 55 dB
Steuerfunktion	0 kHz (low) 22 kHz (high)

Polarisation	Entkopplung: > 20 dB
Spannungsversorgung	vertikal: 11,5 - 14,5 V horizontal: 15,5 - 19 V
Stromaufnahme	typ. < 130 mA
Feedaufnahme	40 mm
Produktmaterial	Kunststoff witterungsbeständig
Farbe	Anthrazit
Abmessungen (Breite)	100 mm
Abmessungen (Höhe)	76 mm
Abmessungen (Tiefe)	33 mm
Verpackungsart	Karton

Letzte Aktualisierung: 21.02.2017