



★★★
ULTIMATE



SUN PROTECT - Digitales Twin 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® Twin LNB widersteht einer Verformung innerhalb von 10 Minuten bei über 220°C! Mit diesem Twin

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



ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

SPS6814H 511
4004005717334



Letzte Aktualisierung: 14.10.2019



**LOW
NOISE**
Rauscharm

HIGHLIGHTS (SPS6814H 511)

- Empfangssystem zum Aufbau von 2-Teilnehmer-Satellitenanlagen
- 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 aller verfügbaren Satellitenpositionen geeignet

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|--|
| Qualität | ULTIMATE |
| Anschlüsse | 2x F-Buchse |
| Stecker | Metall Kontakt vergoldet |
| Eingangsfrequenz | 10,7 - 11,7 GHz (low) 11,7 - 12,75 GHz (high) |
| Ausgangsfrequenz | 950 - 2.150 MHz |
| Entkopplung | > 25 dB |
| Oszillationsfrequenz | 9,75 GHz (low) 10.6 GHz (high) |
| Verstärkung (typisch) | > 55 dB |
| Steuerfunktion | 0 kHz (low) 22 kHz (high) |

| | |
|----------------------|--|
| Spannungsversorgung | vertikal: 10,5 - 14 V horizontal: 16 - 19 V |
| Stromaufnahme | typ. < 220 mA |
| Feedaufnahme | 40 mm |
| Produktmaterial | Kunststoff witterungsbeständig |
| Farbe | Hellgrau |
| Abmessungen (Breite) | 110 mm |
| Abmessungen (Höhe) | 100 mm |
| Abmessungen (Tiefe) | 56 mm |
| Verpackungsart | Karton |