

Twin LNB digital SUN PROTECT

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.



Anschlüsse	2 x 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
Abmessungen (Breite)	105 mm
Abmessungen (Höhe)	64 mm
Abmessungen (Tiefe)	135 mm

- 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 aus witterungsbeständigem Kunststoff
- Beste Leitfähigkeit durch vergoldete Anschlüsse
- Lieferumfang: 1x Digital Twin LNB Sun Protect

SKU: LNCH0002

EAN: 4004005036268

**UVP:**

39,99 €