

Quad 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® Quad LNB widersteht Verformungen innerhalb von 10 Minuten bei über 220°C. Das LNB kann zum Aufbau einer digitaltauglichen Satellitenanlage mit bis zu 4 Teilnehmern eingesetzt werden. Die Satellitenreceiver werden direkt mit dem LNB verbunden. Die vergoldeten F-Anschlüsse sind durch eine herausziehbare Wetterschutzabdeckung geschützt.



Anschlüsse	4 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 - 14,0 V horizontal: 16,0 - 19,0 V
Stromaufnahme	typ. < 220 mA
Feedaufnahme	40 mm
Abmessungen (Breite)	105 mm
Abmessungen (Höhe)	64 mm
Abmessungen (Tiefe)	135 mm

- Empfangssystem zum Aufbau von Mehrteilnehmer-SAT-Anlagen mit integriertem Multischalter
- Unabhängige Programmvelfalt für alle Teilnehmer dieses Empfangssystems
- 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
- Zum Empfang aller verfügbaren Satellitenpositionen geeignet
- Lieferumfang: 1x Digital Quad LNB Sun Protect

SKU: LNCA0004

EAN: 4004005036329



UVP:

59,99 €