



★★★
ULTIMATE



SUN PROTECT - Digitales Quad 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® 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.



ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

SPS7944A 531
4004005152647



Letzte Aktualisierung: 03.05.2017



**LOW
NOISE**
Rauscharm

HIGHLIGHTS (SPS7944A 531)

- Empfangssystem zum Aufbau von Mehrteilnehmer-SAT-Anlagen mit integriertem Multischalter
- Für Multifeedanlagen geeignet
- Unabhängige Programmvierfalt 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
- 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	PROFESSIONAL
Anschlüsse	4x F-Buchse
Stecker	Metall S-VHS / S-VHS
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
Produktmaterial	Kunststoff witterungsbeständig
Farbe	Anthrazit
Abmessungen (Breite)	48 mm
Abmessungen (Höhe)	94 mm
Abmessungen (Tiefe)	32 mm
Verpackungsart	Knüpfblister SF

Letzte Aktualisierung: 03.05.2017