



Aluminium Offset Antennen Set (75 cm hellgrau + Sun Protect Quad LNB)

Unsere SCHWAIGER SAT Empfangsanlage besteht aus einer hochwertigen, 75 cm Aluminium Offset Antenne sowie einem farblich passenden Sun Protect Quad LNB. Die Anlage ist somit hervorragend für den Empfang aller freien und verschlüsselten TV-

und Radioprogramme über Satellit geeignet. Und dank der widerstandsfähigen Verarbeitung von SAT Spiegel und LNB aus äußerst robusten Materialien sind Sie bei jedem Wetter bestens für langanhaltenden SAT TV Genuss ausgestattet.



ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

SPI991.OSET
4004005113495



- SET bestehend aus:
 - » 1x Aluminium Offset Antenne (75 cm)

» 1x SUN PROTECT - Digitales Quad LNB

TECHNISCHE DATEN

Einsatzort Außenbereich

ALUMINIUM OFFSET ANTENNE (75 CM)

- LNB Tragarm mit integrierter Kabelführung
- Masthalterung mit Sechskantmuttern
- Kombinierbar mit allen SCHWAIGER® LNBs der Typenreihe SPS6.../SPS7.../SPS8...
- Geeignete Multifeedhalterung: UHA61, UHA62
- Lieferumfang: 1x Aluminium Spiegel

TECHNISCHE DATEN

Qualität	PROFESSIONAL
Reflektor (Breite)	745 mm
Reflektor (Höhe)	845 mm
Frequenzbereich	10.7 - 12.75 GHz
Feedaufnahme	40 mm
Material Reflektor	Aluminium pulverbeschichtet
Material Rückenteil	Kunststoff
Material Masthalter	Stahl galvanisiert
Material LNB Halterung	Aluminium Druckguss
Material LNB Tragarm	Aluminium 4-Kant

Antennengewinn (max.)	38,5 dB
Einstellbereich Elevation	5 - 48 °
Offsetwinkel	25 °
Spannbereich Mastschelle	32 - 76 mm
Halbwertsbreite	< 2.2 °
Anzahl Mastschelle/-bügel	2
Kabelführung	48 x 22 mm
Farbe	Hellgrau (RAL7035)
Garantie	10 Jahre Gewährleistung
Verpackungsart	Karton

SUN PROTECT - DIGITALES QUAD LNB

- Empfangssystem zum Aufbau von Mehrteilnehmer-SAT-Anlagen mit integriertem Multischalter
- Für Multifeedanlagen geeignet
- Unabhängige Programmvielfalt 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 Wetter-schutzabdeckung
- 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	4x 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
Produktmaterial	Kunststoff witterungsbeständig
Farbe	Hellgrau
Abmessungen (Breite)	48 mm
Abmessungen (Höhe)	94 mm
Abmessungen (Tiefe)	32 mm
Verpackungsart	Karton

