



★
BASIC

STEEL

SINGLE
LNB

1
RECEIVER
max.

SAT Set (55 cm + LNB + Anschlusskabel)

für einen Teilnehmer

Dieses SCHWAIGER® SAT Empfangsset enthält eine Offset Antenne, ein Single LNB und ein entsprechendes SAT Anschlusskabel für die Einrichtung einer Satellitenanlage für 1 Teilnehmer, entspricht 1 Receiver. Die Offset Antenne kann alle freien und verschlüsselten

Fernseh- und Radioprogramme über Satellit empfangen. Alle Komponenten sind optimal aufeinander abgestimmt und werden mit dem notwendigen Montagezubehör geliefert.

ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

719727
4004005719727



LEISTUNGSMERKMALE (719727)

- SET bestehend aus:
 - » 1x Stahl Offset Antenne (55 cm)
 - » 1x SUN PROTECT - Digitales Single LNB
 - » 1x SAT Anschlusskabel (75 dB)
- Empfangssystem zum Aufbau von 1 Teilnehmer SAT Anlagen
- Mastbefestigungsbügel mit Sechskantmuttern
- Single LNB mit extrem hitzebeständiger Feedhornkappe (SUN PROTECT)
- Satellitenreceiver empfängt alle unverschlüsselten TV- und Radioprogramme in HD Qualität

TECHNISCHE DATEN

Einsatzort Außenbereich

STAHL OFFSET ANTENNE (55 CM)

- Mastbefestigungsbügel mit Sechskantmuttern
- Kombinierbar mit allen SCHWAIGER LNBs
- Lieferumfang: Stahl Spiegel, Masthalterung, Montagema-
terial

TECHNISCHE DATEN

Qualität	STANDARD	Antennengewinn (max.)	35,2 dB
Reflektor (Breite)	550 mm	Windlast	285 N (EN 60728-11)
Reflektor (Höhe)	620 mm	Einstellbereich Elevation	15 - 50 °
Feedaufnahme	40 mm	Spannbereich Mastschelle	32 - 60 mm
Material Reflektor	Stahl pulverbeschichtet	Anzahl Mastschelle/-bügel	1
Material Rückenteil	Kunststoff	Farbe	Hellgrau (RAL7035)
Material LNB Halterung	Kunststoff witterungsbeständig	Verpackungsart	Karton
Material LNB Tragarm	Aluminium		

SUN PROTECT - DIGITALES SINGLE LNB

- Empfangssystem zum Aufbau von 1 Teilnehmer-SAT-Anlagen
- 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 Wetter-schutzabdeckung
- Wetterschutz durch Übergehäuse aus witterungsbestän-
digem Kunststoff
- Gehäuse ist vollständig gekapselt
- Beste Leitfähigkeit durch vergoldete Anschlüsse
- Zum Empfang aller verfügbaren Satellitenpositionen
geeignet

TECHNISCHE DATEN

Qualität	ULTIMATE
Anschlüsse	1 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
Oszillationsfrequenz	9,75 GHz (low) 10.6 GHz (high)
Verstärkung (typisch)	> 55 dB
Steuerfunktion	0 kHz (low) 22 kHz (high)

Polarisation	Entkopplung: > 20 dB
Spannungsversorgung	vertikal: 11,5 - 14,5 V horizontal: 15,5 - 19 V
Stromaufnahme	typ. < 130 mA
Feedaufnahme	40 mm
Produktmaterial	Kunststoff witterungsbeständig
Farbe	Hellgrau
Abmessungen (Breite)	100 mm
Abmessungen (Höhe)	76 mm
Abmessungen (Tiefe)	33 mm
Verpackungsart	Karton

SAT ANSCHLUSSKABEL (75 DB)

- 2-fach Abschirmung für eine geringe Anfälligkeit für elektromagnetische Störeinflüsse
- Stabiler Innen-PIN mit Nickelbeschichtung
- Robuster, beidseitig vergossener F-Stecker
- Stecker mit Rändelmutter
- Lieferumfang: 1x SAT Anschlusskabel

TECHNISCHE DATEN

Qualität	BASIC
Anschlüsse	2x F-Stecker
Impedanz	75 Ohm
Stecker	Kunststoff voll abgeschirmt
Kabelaufbau	0,5 mm (Innenleiter) 2,8 mm (Dielektrikum) 5 mm (Mantel)

Schirmung	doppelt geschirmt
Schirmungsmaß	> 75 dB
Schirmungsmaterial	Aluminium-Verbundfolie/64er Geflecht
Kabellänge	10 m
Farbe	Weiß
Verpackungsart	Banderole

