



Full HD tauglich
suitable



Satelliten Außeneinheit

(75cm + Twin LNB + DiSEqC Schalter + Multifeed)

Diese SCHWAIGER[®] Außeneinheit enthält als Paket eine Offset Antenne, zwei Twin LNBs, einen DiSEqC Schalter sowie eine Multifeed-Halterung für die Einrichtung einer SAT Anlage für bis zu 2 Teilnehmer. Die Offset Antenne kann alle freien und verschlüsselten Fernseh- und Radioprogramme über Satellit empfangen. Mit dem DiSEqC Schalter können

zwei Twin LNBs von zwei Satellitenpositionen auf 2 Teilnehmer (Receiver) verteilt werden, während die universale Multifeed-Halterung den gleichzeitigen Empfang von max. zwei Satellitenpositionen ermöglicht. Alle Komponenten sind optimal aufeinander abgestimmt und werden mit dem notwendigen Montagezubehör geliefert.

ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.
EAN

SPI9960SET4
4004005112931



produktinformation

- SET bestehend aus:
 - » Stahl Offset Antenne (75 cm)
 - » 2x Digitales Twin LNB

- » 2-fach Multifeedhalterung
- » DiSEqC 1.0 Schalter (2 > 2)

TECHNISCHE DATEN

Einsatzort	Außenbereich	Farbe	Hellgrau
------------	--------------	-------	----------

STAHL OFFSET ANTENNE (75 CM)

- LNB Tragarm mit integrierter Kabelführung
- Masthalterung mit Sechskantmuttern
- Geeignete Multifeedhalterung: UHA50

TECHNISCHE DATEN

Reflektor (Breite)	745 mm	Material LNB Tragarm	Aluminium
Reflektor (Höhe)	845 mm	Antennengewinn (max.)	38,5 dB
Frequenzbereich	10.7 - 12.75 GHz	Einstellbereich Elevation	5 - 48 °
Feedaufnahme	40 mm	Offsetwinkel	25 °
Material Reflektor	Stahl pulverbeschichtet	Halbwertsbreite	2.2 °
Material Masthalter	Stahl galvanisiert	Spannbereich Mastschelle	32 - 76 mm
Material LNB Halterung	Kunststoff	Farbe	Hellgrau (RAL7035)

DIGITALES TWIN LNB

- Empfangssystem zum Aufbau von 2-Teilnehmer-Satellitenanlagen
- Für Multifeedanlagen geeignet
- Schutz der F-Anschlüsse durch herausziehbare Wetterschutzabdeckung
- Wetterschutz durch Übergehäuse aus witterungsbeständigem Kunststoff
- Lieferumfang: 1x Digital Twin LNB

TECHNISCHE DATEN

Qualität	STANDARD	Polarisation	Entkopplung: > 25 dB
Empfangssystem	TWIN (2 TN)	Spannungsversorgung	11,50 - 19,00 V
Anschlüsse	2x F-Buchse	Feedaufnahme	40 mm
Eingangsfrequenz	10,70 - 11,70 GHz (low) 11,70 - 12,75 GHz (high)	Produktmaterial	Kunststoff witterungsbeständig
Ausgangsfrequenz	950 - 2.150 MHz	Farbe	Anthrazit
Oszillationsfrequenz	9,75 GHz (low) 10,60 GHz (high)	Abmessungen (Breite)	122 mm
Steuerfunktion	0 kHz (low) 22 kHz (high)	Abmessungen (Höhe)	76 mm
		Abmessungen (Tiefe)	45 mm
		Verpackungsart	Karton

2-FACH MULTIFEEDHALTERUNG

- Einfache Montage durch feste Lochrastung
- Zum gleichzeitigen Empfang von zwei Satellitensystemen mit 6° Orbitabstand

TECHNISCHE DATEN

Qualität	STANDARD
Ausführung	fix für ASTRA (19,2° Ost) und EUTELSAT (13° Ost)
LNB Aufnahme	2-fach
Passend für	SPI900 (Doppelarm)
Orbitabstand	6°
Feedaufnahme	23 - 40 mm

Produktmaterial	Kunststoff witterungsbeständig
Abmessungen (Breite)	130 mm
Abmessungen (Höhe)	180 mm
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Tiefe)	80 mm
Verpackungsart	Karton

DISEQC 1.0 SCHALTER (2 > 2)

- Fernspeisung der LNBs über den angeschlossenen Receiver
- Auswahl der Satellitenposition durch DiSEqC oder Toneburst Signal

- Wetterschutzgehäuse für Außenmontage
- Lieferumfang: 1x SAT Umschaltbox

TECHNISCHE DATEN

Qualität	ULTIMATE
Farbe	Silber
Einsatzort	Außenbereich
Anschlüsse (Eingang)	F-Buchse
Anschlüsse (Ausgang)	F-Buchse
Frequenzbereich	950 - 2150 MHz
Steuerfunktion	DiSEqC 1.0

Durchgangsdämpfung	4 dB
Stromaufnahme	20 mA
Spannungsversorgung	vom Receiver: 13/18 V
Abmessungen (Breite)	120 mm
Abmessungen (Höhe)	110 mm
Abmessungen (Tiefe)	30 mm
Verpackungsart	Schweißblister SBL04

