



**Full HD** tauglich  
suitable



## Satelliten Außeneinheit

(75cm + Twin LNB)

Diese SCHWAIGER® Außeneinheit enthält als Paket eine Offset Antenne und ein Twin LNB 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. Alle

Komponenten sind optimal aufeinander abgestimmt und werden mit dem notwendigen Montagezubehör geliefert.



### ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr.  
EAN

SPI9960SET2  
4004005112870



- SET bestehend aus:
  - » Stahl Offset Antenne (75 cm)

» Digitales Twin LNB

## 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 Witterschutzabdeckung
- 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