



PROFESSIONAL
Full HD tauglich suitable
HDMI HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

82 x 72 cm
STEEL
TWIN LNB
2 RECEIVER max.

Satellitenanlage (80 cm + Twin LNB + Receiver)

mit HDTV Empfang für bis zu 2 Teilnehmer

Diese SCHWAIGER® Satellitenanlage ist ein Komplettpaket für bis zu zwei Teilnehmer. Mit diesem Paket können alle unverschlüsselten Fernseh- und Radioprogramme über Satellit empfangen werden. Alle Komponenten sind dabei optimal aufeinander abgestimmt. So enthält das Set neben einem Twin LNB und

Stahl-Spiegel auch ein Koaxialkabel, passende F-Stecker zur Installation, sowie zwei HDMI-Anschlusskabel und zwei digitale SAT-Receiver. Die Satellitenreceiver dieser Anlage empfangen und übertragen in Full HD Qualität. Die Satellitenanlage enthält das komplette Montagezubehör.

ARTIKEL INFORMATION

Artikel-Nr. SAT4280
 EAN 4004005033960



HIGHLIGHTS (SAT4280)

- SET bestehend aus:
 - » 1x Stahl Offset Antenne (72 cm)
 - » 1x Digitales Twin LNB
 - » 2x FULL HD Satellitenreceiver
 - » 2x High-Speed-HDMI®-Kabel mit Ethernet
 - » 1x SAT Koaxialkabel (90 dB)
 - » 8x F-Aufdrehstecker 50er-Set (Ø 7 mm)
- Empfangssystem zum Aufbau von 2-Teilnehmer-Satellitenanlagen
- Unabhängige Programmvierfalt für alle Teilnehmer dieses Empfangssystems
- Umfangreiches Montagematerial im Lieferumfang enthalten

TECHNISCHE DATEN

Montageart	Wand- oder Mastmontage	Farbe	Hellgrau
Einsatzort	Außenbereich		

STAHL OFFSET ANTENNE (72 CM)

- Für Multifeedanlagen geeignet
- Kombinierbar mit allen SCHWAIGER LNBs
- Zusätzliche Multifeedhalterung für den gleichzeitigen Empfang von z.B. ASTRA 19,2° Ost und EUTELSAT 13,0° Ost (Optional als Zubehör)
- Lieferumfang: Stahl Spiegel, Masthalterung, Montagema-
terial

TECHNISCHE DATEN

Qualität	STANDARD	Antennengewinn (max.)	37,8 dB
Reflektor (Breite)	720 mm	Windlast	520 N (EN 60728-11)
Reflektor (Höhe)	820 mm	Einstellbereich Elevation	5 - 90 °
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		

DIGITALES TWIN LNB

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

TECHNISCHE DATEN

Qualität	STANDARD
Empfangssystem	TWIN (2 TN)
Anschlüsse	2x F-Buchse
Eingangsfrequenz	10,70 - 11,70 GHz (low) 11,70 - 12,75 GHz (high)
Ausgangsfrequenz	950 - 2.150 MHz
Oszillationsfrequenz	9,75 GHz (low) 10,60 GHz (high)
Steuerfunktion	0 kHz (low) 22 kHz (high)

Polarisation	Entkopplung: > 25 dB
Spannungsversorgung	11,50 - 19,00 V
Feedaufnahme	40 mm
Produktmaterial	Kunststoff witterungsbeständig
Farbe	Anthrazit
Abmessungen (Breite)	122 mm
Abmessungen (Höhe)	76 mm
Abmessungen (Tiefe)	45 mm
Verpackungsart	Karton

FULL HD SATELLITENRECEIVER

- HDTV & SDTV Satellitenreceiver
- Senderliste vorprogrammiert (ASTRA 19,2°)
- USB Schnittstelle für Servicezwecke
- USB Schnittstelle zum Anschluss externer Speichermedien
- Elektronischer Programmführer (EPG) mit 7-Tage-Vorschau (senderabhängig)
- Event Timer Programmierung über EPG
- Multifunktions Timer
- Mehrsprachiges Bildschirmmenü
- Gesamtprogrammliste und Favoritenliste

- Teletext mit Untertitelfunktion
- Eingebauter Mediaplayer für Musik, Bilder und Filme
- Anzeige von Signalstärke und -qualität zur optimalen Ausrichtung der Satellitenantenne
- Umweltfreundlich durch geringen Stromverbrauch im Standby
- Unterstützt Unicable DCSS-LNB bis 32 Teilnehmer
- Lieferumfang: 1x Receiver, 1x Fernbedienung, 2x Batterie (1,5 V LR03 (AAA)), Bedienungsanleitung

TECHNISCHE DATEN

Receiver Typ	SAT (DVB-S2)
Anzeige	Kontrollleuchte(n)
Programmspeicher	3000
LNB IN (Type F)	1x (Rückseite)
USB 2.0 Anschluss	1x (Rückseite) 1x (linke Geräteseite)
HDMI®-Anschluss	1x (Rückseite)
Auflösung	576i/576p/720p/1080i/Full HD 1080p
Audio/Video Ausgang	1x (Rückseite) digital
Infrarot Anschluss	1x (Rückseite)
Steuerfunktion	DiSEqC 1.0/1.1/1.2/USALS
Software Update	über USB

Sprachen (Menü)	deutsch/englisch/französisch/italienisch/persisch/türkisch
Favoritenlisten	8
Fernbedienung:	Ja
Eingangsfrequenz	950 - 2150 MHz
Leistungsaufnahme	im Standby < 0,5 W im Betrieb < 5 W
Spannungsversorgung	176 - 264 V AC , 50 Hz
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite)	220 mm
Abmessungen (Höhe)	45 mm
Abmessungen (Tiefe)	135 mm
Verpackungsart	Karton

HIGH-SPEED-HDMI®-KABEL MIT ETHERNET

- High-Speed-HDMI®-Kabel mit Ethernet für perfekte, hochauflösende Ultra HD Übertragung
- Übertragung von Netzwerkdaten (bis zu 100 Mbit/s) durch integrierten Ethernet-Kanal möglich

- Robuster Kunststoffstecker mit angespritzter Zugentlastung
- 3D Übertragung mit einer Auflösung bis zu 1080p
- Lieferumfang: 1x HDMI Anschlusskabel

TECHNISCHE DATEN

Anschlüsse	2x HDMI®-Stecker
Kabelform	rund
Datenübertragung	18 Gbit/s
Auflösung	4K (4096 x 2160)
3D Übertragung	Ja
Farbe	Schwarz

Stecker	Kunststoff angespritzt
Kabellänge	1,3 m
Hinweis	Die Begriffe HDMI und HDMI High-Definition Multimedia Interface sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Warenzeichen von HDMI Licensing Administrator, Inc. in den USA und anderen Ländern.
Verpackungsart	Hängebanderole

SAT KOAXIALKABEL (90 DB)

- 3-fach Abschirmung für zusätzliche Sicherheit vor elektromagnetischen Störeinflüssen
- Hohe Schirmungseigenschaft gewährleistet
- Feuchtigkeitsresistent mit hoher Langzeitstabilität
- Hohe Dichte und sehr gute Isoliereigenschaften
- Lieferumfang: 1x Koaxialkabel

TECHNISCHE DATEN

Qualität	PROFESSIONAL
Impedanz	75 Ohm
Kabelaufbau	1,02 mm (Innenleiter) 4,5 mm (Dielektrikum) 7 mm (Mantel)
Schirmung	3-fach geschirmt
Schirmungsmaß	90 dB
Dämpfung auf 100 m	4,3 dB bis 50 MHz 6,1 dB bis 100 MHz 13 dB bis 470 MHz 18,5 dB bis 860 MHz 21 dB bis 950 MHz 27 dB bis 1750 MHz 31 dB bis 2150 MHz

Schirmungsmaterial	Aluminium-Verbundfolie/80er Aluminium-Geflecht/Aluminium-Verbundfolie
Innenleiter	CCS
Kabellänge	20 m
Produktmaterial	Kunststoff
Klassifikation	Klasse A
Farbe	Weiß
Verpackungsart	Schrumpffolie

F-AUFDREHSTECKER 50ER-SET (Ø 7 MM)

- Zur Installation an einem Koaxialkabel
- Schnelle und sichere Verbindung von Stecker und Kabel
- Große, breite Mutter

TECHNISCHE DATEN

Außendurchmesser	6,8 - 7 mm
Inhalt (Packung)	50

Farbe	Silber
Verpackungsart	Polybeutel