



DIGIDISH 45 + 1 x TECHNIBOX S4

Zwei-Teilnehmer-Komplettpaket mit DigitalSat-Antenne, Universal-Twin-LNB und DigitalSat-Receiver

EAN	Farbe	Art.-Nr.
4019588814349	beige	8614/4734
4019588914346	schiefergrau	9614/4734
4019588614345	ziegelrot	6614/4734
4019588714342	polarweiß	7614/4734
4019588514348	gelb mit Smiley	5614/4734

BEDIENUNG/KOMFORT

Für Camping geeignet: Ja

TECHNISAT MEHRWERTDIENSTE

AUTOINSTALL: Ja

LIEFERUMFANG

1x DIGIDISH 45 (bestehend aus: Hochleistungs-Aluminium-DigitalSat-Antenne DIGIDISH45, AZ/EL-Halterung, digitaltaugliches Universal-Twin-LNB (zum Anschluss von 2 Teilnehmern), Wandhalterung, Schrauben, Werkzeug, Montageanleitung).
1x 10m Anschlusskabel
1x DigitalSat-Receiver TECHNIBOX S4 (bestehend aus: TECHNIBOX S4, Fernbedienung inkl. Batterien, externes Netzteil, Bedienungsanleitung, Garantiekarte).

Universal-Twin-LNB

ARTIKELINFORMATIONEN

EAN : 4019588788824

Farbe : grau

Art.-Nr. : 0007/8882

Gewicht (Karton) : 340 g

Gewicht (Gerät) : 300 g

Gerät (BxHxT) : 10,1 x 7 x 12,5 cm

Karton (BxHxT) : 7,5 x 11,5 x 13 cm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9,75 GHz

High-Band : 10,6 GHz

Genauigkeit : ± 1 MHz

Temperaturdrift : ± 3 MHz

Phasenrauschen : -75 dB Carrier/Hz @10kHz

LNB-STEUERUNG

Vertikal : 11,5 ... 14 V

Horizontal : 16 ... 19 V

Bandumschaltung : 22 kHz

AUSGANGSFREQUENZBEREICH	Ausgänge : 2	LNB-Spannungsversorgung : 11,5 ... 19 V
Low-Band : 950 ... 1.950 MHz	Anschluss-Typ : F-Buchse	Stromverbrauch : max. 190 mA
High-Band : 1.100 ... 2.150 MHz	Impedanz : 75 Ω	
EINGANGSFREQUENZBEREICH	Verstärkung : 52 ... 65 dB	
Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz	Feedaufnahme : 40 mm	
High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz	RAUSCHMASS	
TECHNISCHE DATEN	Rauschmaß : 0,8 dB	
	STROMVERSORGUNG	

Universal-V/H-LNB

ARTIKELINFORMATIONEN	High-Band : 10,6 GHz	Verstärkung : 50 ... 65 dB
EAN : 4019588178946	LNB-STEUERUNG	Impedanz : 75 Ω
Farbe : grau	Vertikal : 11,5 ... 14 V	Feedaufnahme : 40 mm
Art.-Nr. : 0017/8194	Horizontal : 16 ... 19 V	Anschluss-Typ : F-Buchse
Gewicht (Karton) : 200 g	Bandumschaltung : 22 kHz	RAUSCHMASS
Gewicht (Gerät) : 120 g	AUSGANGSFREQUENZBEREICH	Rauschmaß : 0,7 dB
Gerät (BxHxT) : 5,8 x 5,8 x 11,3 cm	Low-Band : 950 ... 1.950 MHz	STROMVERSORGUNG
Karton (BxHxT) : 6,5 x 6,5 x 12 cm	High-Band : 1.100 ... 2.150 MHz	LNB-Spannungsversorgung : 11,5 ... 19 V
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB	EINGANGSFREQUENZBEREICH	Stromverbrauch : max. 190 mA
Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %	Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz	
Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C	High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz	
LOKAL OSCILLATOR	TECHNISCHE DATEN	
Low-Band : 9,75 GHz	Ausgänge : 1	