



20-jährige Garantie auf alle Metallteile gegen Durchrostung. Detaillierte Garantiebedingungen unter www.technisat.de/garantie.

CAMPING-Komplettset mit DIGIDISH 45 + V/H-LNB mit Satfinder, Stativ & Zubehör

Alles drin: Sat-Spiegel, LNB, Stativ, Tasche und Kabel/Zubehör

EAN	Farbe	ArtNr.
4019588745490	weiß	1745/5749

TOP-AUSSTATTUNG

Aluminium Stativ für sichere	1 Teilnehmer	Besonders gut geeignet für den
Bodenmontage	Nur 45 cm kleiner SAT-Spiegel aus	Campingbetrieb wie auch für die
LNB inklusive Satfinder	Aluminium	Balkonmontage. Ideal auch für die Stadt.
SAT-Spiegel beidseitig pulverbeschichtet	1 Orbitposition (z. B. Astra 19,2° Ost)	

ALLGEMEINE MERKMALE

Material : Aluminium

Beschichtung: SAT-Spiegel beidseitig

pulverbeschichtet

LIEFERUMFANG

DigitalSat-Antenne DIGIDISH 45, Universal-V/H-LNB mit Satfinder, Aluminium Stativ, Tragetasche, 10m Coaxialkabel, TECHNIKABEL 1, Montagezubehör

Tasche für Campingset

ARTIKELINFORMATIONEN	ArtNr. : 0050/1749	
EAN: 4019588507494		

TechniSat

Farbe: Schwarz

07.05.2024

1/3

An-Rohr-Fitting für DIGIDISH 33/45 und SATMAN 33/45, 30-63 mm

 ARTIKELINFORMATIONEN
 Gewicht (Karton): 272 g

 EAN: 4019588005006
 Gewicht (Gerät): 272 g

 Art.-Nr.: 0000/0500
 Gerät (BxHxT): 11,5 x 6 x 9 cm

 Farbe: silber

COAXSAT 2150 (vorkonfektioniert), 10 m + 2 F-Stecker

ARTIKELINFORMATIONEN	ArtNr.: 0001/3610
EAN: 4019588136106	Gewicht (Karton) : 388 g
Farbe : weiß	Gewicht (Gerät) : 388 g

TECHNIKABEL 1 (Fensterdurchführung)

ARTIKELINFORMATIONEN	Gewicht (Karton) : 98 g
EAN: 4019588034037	Gewicht (Gerät) : 20 g
Farbe : beige	Gerät (BxHxT) : 30 x 2 x 1,3 cm
ArtNr.: 0000/3403	

Aluminium Camping-Sat-Stativ

ARTIKELINFORMATIONEN	Geräte Höhe (ausgefahren) : 920 mm - 1450	Mast Ø : 42 mm
EAN: 4019588017498	ALLGEMEINE MERKMALE	
Farbe : silber	Material : Aluminium	
ArtNr. : 0000/1749	Materialstärke : 0,8 mm	
MASSE UND GEWICHT	TECHNISCHE DATEN	

Universal-V/H-LNB mit Satfinder



ARTIKELINFORMATIONEN
EAN: 4019588198944
Farbe: schwarz
ArtNr.: 0019/8194
Gewicht (Karton) : 120 g
Gewicht (Gerät) : 102 g
Gerät (BxHxT) : 12,9 x 5,7 x 5,7 cm
Karton (BxHxT) : 14 x 6,3 x 6,3 cm
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB
Umgebungstemperatur : -10 60 °C
Luftfeuchtigkeit : 10 95 %
LOKAL OSCILLATOR
Low-Band : 9,75 GHz
High-Band : 10,6 GHz

G	ienauigkeit : ± 1 MHz
T	emperaturdrift : ± 2,5 MHz
Р	hasenrauschen : -75 dB Carrier/Hz @10kHz
LI	NB-STEUERUNG
V	'ertikal : 12 14,5 V
Н	Iorizontal : 16 20 V
В	andumschaltung : 22 kHz
Α	USGANGSFREQUENZBEREICH
L	ow-Band : 950 1.950 MHz
Н	ligh-Band : 1.100 2.150 MHz
В	EDIENUNG/KOMFORT
S	AT-Finder : Ja
E	INGANGSFREQUENZBEREICH
L	ow-Band : 10,7 11,9 GHz

High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz

TECHNISCHE DATEN
Ausgänge: 1
Impedanz : 75 Ω
Anschluss-Typ: F-Buchse
Verstärkung : 56 65 dB
Feedaufnahme : 40 mm
RAUSCHMASS
Rauschmaß : typ. 0,9 dB
STROMVERSORGUNG
LNB-Spannungsversorgung : 12 20 V
Stromverbrauch : max. 150 mA



07.05.2024

3/3