



3 Jahre Garantie bei Produktregistrierung.
 Detaillierte Informationen unter
www.technisat.de/garantie.

DIGIDISH 45 + 2 x TECHNIBOX S1

Dieses für den Zwei-Teilnehmer-Empfang ausgelegte Komplettpaket ist ideal für den Empfang digitaler Programme inklusive HDTV. Enthalten sind eine leistungsstarke 45 cm kleine DigitalSat-Antenne DigiDish 45 und ein digitaltaugliches Universal-Twin-LNB (zum Anschluss von 2 Teilnehmern). Zusätzlich sind direkt zwei hochwertige HDTV DigitalSat-Receiver TechniBox S1 sowie das entsprechende Zubehör an Bord - so können zwei Teilnehmer DigitalSat-TV genießen.

EAN	Farbe	Art.-Nr.
4019588824423	beige	8624/4742
4019588924420	grau	9624/4742
4019588624429	rot	6624/4742

BEDIENUNG/KOMFORT

Für Camping geeignet : Ja

TUNER

TECHNIROUTER ready : Ja

TECHNISAT MEHRWERTDIENSTE

AUTOINSTALL : Ja

LIEFERUMFANG

Hochleistungs-Aluminium-DigitalSat-Antenne DigiDish 45, mit komplett vormontierter AZ/EL-Halterung, digitaltaugliches Universal-Twin-LNB (zum Anschluss von 2 Teilnehmern), Wandhalterung, 2x DigitalSat-Receiver TechniBox S1, 2x Fernbedienung inkl. Batterien, 2x externes Netzteil, 2x Bedienungsanleitung, 2x 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

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %

Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9,75 GHz

High-Band : 10,6 GHz

Genauigkeit : ± 1 MHz

Temperaturdrift : ± 3 MHz

Phasenrauschen : -75 dBc/Hz @10kHz

LNB-STEUERUNG

Vertikal : 11,5 ... 14 V

Horizontal : 16 ... 19 V

Bandumschaltung : 22 kHz

AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 950 ... 1.950 MHz

High-Band : 1.100 ... 2.150 MHz

EINGANGSFREQUENZBEREICH	Ausgänge : 2	LNB-Spannungsversorgung : 11,5 ... 19 V
Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz	Anschluss-Typ : F-Buchse	Stromverbrauch : max. 190 mA
High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz	Verstärkung : 52 ... 65 dB	
GEEIGNET FÜR	Impedanz : 75 Ω	
Anzahl Orbitpositionen : 1	Feedaufnahme : 40 mm	
Anzahl Teilnehmer : 2	RAUSCHMASS	
TECHNISCHE DATEN	Rauschmaß : 0,8 dB	
	STROMVERSORGUNG	