



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

DigitalSat 55 MTV-Paket + 1 x DIGIT S2 e

Ein-Teilnehmer Komplettpaket für den DigitalSat-Empfang

EAN	Farbe	Art.-Nr.
4019588956674	silber	9655/4667

TUNER

TECHNIROUTER ready : Ja

TECHNISAT MEHRWERTDIENSTE

AUTOINSTALL : Ja

LIEFERUMFANG

DigitalSat-Antenne DigitalSat 55, Single-LNB, Schrauben, AZ/EL-Halterung, DigitalSat-Receiver TechniSat DIGIT S2 e, Fernbedienung inkl. Batterien, Netzkabel, SCART-Kabel, Bedienungsanleitung für Receiver, 30 Tage MTV-Ticket, TechniSat-SmartCard

DIGIT S2 e

ARTIKELINFORMATIONEN	576i : Ja	TUNER - SAT
EAN : 4019588316676	SD : Ja	FEC : Viterbi und Reed-Solomon
Art.-Nr. : 0031/4667	ANSCHLÜSSE	Frequenzbereich : 950 ... 2.150 MHz
Farbe : silber	SIM-Kartenleser : Ja	Viterbiraten : 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 , (autom. Anpassung)
Gewicht (Karton) : 900 g	Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF) : Ja	DVB-S : Shaped QPSK
Gewicht (Gerät) : 400 g	Audio-Ausgang analog (RCA) : Ja (rechts / links)	Symbolrate DVB-S : 2 ... 45 Mbaud
Gerät (BxHxT) : 21 x 3,6 x 13 cm	Scart : 2	TECHNISAT MEHRWERTDIENSTE
Karton (BxHxT) : 32,5 x 5,5 x 23,3 cm	F-Buchse SAT (in) : 1	AUTOINSTALL : Ja
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB	RS-232 : 1	SONSTIGE FEATURES
Umgebungstemperatur : 5 ... 35 °C	BEDIENUNG/KOMFORT	OSD-Sprachen : Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Spanisch, Tschechisch, Türkisch, Ungarisch
Luftfeuchtigkeit : 10 ... 75 %	Sleptimer : Ja	Programmspeicher Gesamt : 4.000
LNB-STEUERUNG	Uhr : Ja	
Vertikal : 14 V	ENTSCHLÜSSELUNGSSYSTEME	
Horizontal : 18 V	Conax : Ja	
Bandumschaltung : 22 kHz	TUNER	
Stromaufnahme : max. 400 mA (kurzschlussfest)	Tuner-Typ : DigitalSat	
DiSEqC : 1.0 / 1.2 / Sat-CR	Sat (DVB-S2) : 1	
BILD	Empfang von : SD (MPEG-2)	
Standbild : Ja	Eingangsimpedanz : 75 Ω	
Zoom : Ja	TECHNIROUTER ready : Ja	

STROMVERSORGUNG
Nennspannung : 230 V
Netzteil : intern
Frequenz : 50 Hz
LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Energiewerte Standby-Schnellstart : 2,48 W
Energiewerte LED : 0,23 W
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand : < 8 W

DIGIT S2 e MTV UNLIMITED

ARTIKELINFORMATIONEN
EAN : 4019588116672
Art.-Nr. : 0011/4667
Farbe : silber
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB
Luftfeuchtigkeit : 10 ... 75 %
Umgebungstemperatur : 5 ... 35 °C
LNB-STEUERUNG
Vertikal : 14 V
Horizontal : 18 V
Bandumschaltung : 22 kHz
Stromaufnahme : max. 400 mA (kurzschlussfest)
DiSEqC: 1.0 / 1.2 / Sat-CR
BILD
Standbild : Ja
Zoom : Ja
SD : Ja
576i : Ja
ANSCHLÜSSE
SIM-Kartenleser : Ja

Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF) : Ja
Audio-Ausgang analog (RCA) : Ja (rechts / links)
Scart : 2
F-Buchse SAT (in) : 1
RS-232 : 1
BEDIENUNG/KOMFORT
Uhr : Ja
Sleptimer : Ja
EMPFANGSBEREIT
MTV unlimited : Ja
ENTSCHLÜSSELUNGSSYSTEME
Conax : Ja
TUNER
Tuner-Typ : DigitalSat
Sat (DVB-S2) : 1
Empfang von : SD (MPEG-2)
Eingangsimpedanz : 75 Ω
TECHNIROUTER ready : Ja
TUNER - SAT
Frequenzbereich : 950 ... 2.150 MHz

Viterbiraten : 1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8 , (autom. Anpassung)
DVB-S : Shaped QPSK
Symbolrate DVB-S : 2 ... 45 Mbaud
FEC : Viterbi und Reed-Solomon
TECHNISAT MEHRWERTDIENSTE
AUTOINSTALL : Ja
SONSTIGE FEATURES
OSD-Sprachen : Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Polnisch, Spanisch, Tschechisch, Türkisch, Ungarisch
Programmspeicher Gesamt : 4.000
STROMVERSORGUNG
Netzteil : intern
Nennspannung : 230 V
Frequenz : 50 Hz
LEISTUNG/ENERGIEWERTE
Energiewerte Standby-Schnellstart : 2,48 W
Energiewerte LED : 0,23 W
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand : < 8 W

Universal-V/H-LNB

ARTIKELINFORMATIONEN
EAN : 4019588178946
Farbe : grau
Art.-Nr. : 0017/8194
Gewicht (Karton) : 200 g
Gewicht (Gerät) : 120 g
Gerät (BxHxT) : 5,8 x 5,8 x 11,3 cm
Karton (BxHxT) : 6,5 x 6,5 x 12 cm
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB
Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %
Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C
LOKAL OSCILLATOR
Low-Band : 9,75 GHz

High-Band : 10,6 GHz
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
Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz
High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz
TECHNISCHE DATEN
Ausgänge : 1

Impedanz : 75 Ω
Feedaufnahme : 40 mm
Verstärkung : 50 ... 65 dB
Anschluss-Typ : F-Buchse
RAUSCHMASS
Rauschmaß : 0,7 dB
STROMVERSORGUNG
LNB-Spannungsversorgung : 11,5 ... 19 V
Stromverbrauch : max. 190 mA