



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

TECHNINET BS6 Light

Digitale 10-fach Kompaktkopfstation - DVB-S(2) / DVB-C

EAN	Art.-Nr.	Farbe	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Karton (BxHxT)	Gerät (BxHxT)
4019588059948	0000/5994	silber/blau	3.11 kg	2.81 kg	44.00 x 9.00 x 15.50 cm	37.50 x 7.00 x 13.50 cm

TOP-AUSSTATTUNG

Stand-Alone-Kopfstation mit 10-fach DVB-S(2) Frontend und 10 DVB-C-konformen Ausgangskanälen (unabhängig einstellbar)

Herausragende Ausgangswerte durch Direktumsetzung als FPGA-Lösung

4 Sat-ZF-Eingänge mit DiSEqC 1.0-Funktionalität für Sat-Multischalter und 2 zusätzlichen Sat-ZF Eingängen

Spannungsversorgung für LNB

Alle wichtigen Übertragungs-Parameter sind mit der Web-Schnittstelle einstellbar

Fernwartung und -konfiguration per Web-Schnittstelle

Umfangreiche Basisband-Signalverarbeitung mit z. B. Programmfilter-Funktionalität, NIT, LCN

Hohe Energieeffizienz - nur 1,81 W pro Kanal

Wartungsfrei und geräuschlos durch Lüfterfreies Design

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 75 %

Umgebungstemperatur: -10 ... 50 °C

LNB-STEUERUNG

Vertikal: 13 V

Horizontal: 18 V

Bandumschaltung: 22 kHz

Stromaufnahme: max. 750 mA (in Summe)

DiSEqC: 1.0 (Sat.-Pos. (A/B/C/D))

DVB-C-AUSGANG

Modulation: 16-, 32-, 64-, 128-, 256-QAM

Symbolrate: 3.5 ... 7.2 Mbaud

MER: Typ. 45 dB (256-QAM, mit Equalizer)

Frequenzbereich: 45 ... 862 MHz

Ausgangspegel: 90 dBµV je Träger, einstellbar

Nebenwellenunterdrückung: > 50 dB

Signalausgang: F-Buchse

Ausgangsimpedanz: 75 Ω

Rückflussdämpfung: ≥ 14 dB

KONFIGURATION, ÜBERWACHUNG

Netzwerkanschluss: RJ45, Ethernet, 100BaseT, TCP/IP

TUNER (DVB-S2)

DVB-S2 Demodulator: EN 302 307

Demodulation: 8PSK, QPSK

Symbolraten: 2 ... 45 Mbaud

Roll off factor: 0,35

FEC Block Size: 64 kB

FEC Code rate (LDPC): 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10

Outer coding (BCH): GF(2¹⁶), t=8, 10, 12

TUNER (DVB-S)

DVB-S Tuner: 10 Stück

DVB-S Demodulator: EN 300 421

Demodulation: QPSK

Symbolraten: 2 ... 45 Mbaud

Roll off factor: 0,35

FEC Code rate: 1/2, 2/4, 3/4, 5/6, 6/7, 7/8

Interleaving: Convolutional; l=12

Outer coding: Reed Solomon 204, 188, T=8

SAT-ZF-EINGANG / MULTISCHALTER

Frequenzbereich: 950 ... 2150 MHz

Ein- und Ausgang: F-Buchse

Impedanz: 75 Ω

Eingangspegel: 45 ... 85 dBµV

LNB Spannungsversorgung: 13 / 18 V & 22kHz

LNB-Strom: Max. 250 mA

STROMVERSORGUNG

Netzteil: intern

Frequenz: 50 Hz

Nennspannung: 230 V

LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 44 W

LIEFERUMFANG

TECHNINET BS6 Light, Montageanleitung

