



DigiMeter HDS

Professioneller Sat-Messempfänger für QPSK/8PSK Sat-Signale von 930 - 2.250 MHz

EAN	Art.-Nr.	Farbe
4019588034396	0000/3439	blau

ALLGEMEINE MERKMALE	Audio: 0,5 W Lautsprecher (regelbare Lautstärke)	Anzeige Dynamischer Bereich: > 30 dB
Eingangsimpedanz: 75 Ω	Ton/Buzzer: für Qualität oder Pegel-Indikation, wählbar	MRK Messwert-Darstellung: 0.1 dB
Auswechselbare Eingangsbuchse: F, BNC, IEC	Schnittstelle: USB 2.0	Filter Messbandbreite: 4 MHz @ -3 dB
RF-Eingang, Protektion: max. 60 VAC	FREQUENZBAND	Referenz-Pegel: 0 ... 130 dBμV
SAT Analog: 30 ... 125 dBμV	Sat digital & analog: 930 ... 2250 MHz	Anderer einstellbare Spektrum Parameter / Funktionen: MAX HOLD (peak memory) / Max Wert einfrieren; SAT POINTING Optimale Parameter-Einstellung zur Ausrichtung der SAT-Antenne
SAR QPSK: 30 ... 125 dBμV	Memory Plan: bis zu 99 Pläne	STROMVERSORGUNG
Messergebnis-Indikation: PEGEL/POWER niedrig/Hoch	Programme: 199 Programme je Plan	Akku: Li-Ion 7,2 V / 4,3 Ah
File Manager: für Organisation von Programm- und Messdaten-Speicher	MESSUNG DVB-S2	Akkulaufzeit: 3 Std. @ 25°C
ENCODER/Drehrad: Ja	QPSK wählbarer Standard: DVB kHz	Nennspannung: 110 ... 240 V
LNB-Strom Messung: 0 ... 500 mA	Symbolrate: 2 ... 45 MS/s @ 1KS/s Schritte	Batterie-Ladezeit: 2 Std. umd 50% Kapazität zu erreichen
Maßeinheit: dBμV/dBm (wählbar)	FEC (auto. Erkennung): 1/2, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 6/7, 7/8, 8/9	Frequenz: 50 ... 60 Hz
RBW @ -3dB: 4 MHz	MPEG-2 und MPEG-4 HD: Ja	Netzteil: extern (Steckernetzteil)
Messgenauigkeit: typ. 1,5 dB	NET. ID: Programmist, VideoPID, AudioPID, Verschlüsselung	LIEFERUMFANG
Messung Stabilität dB/°C (-10°C - 50°C): 0,1	Noise Margin / Signal Reserve und SNR Messgenauigkeit: 1 dB	DigiMeter HDS, Tragetasche mit Trageriemen, Ladegerät/Netzteil, 12V-Ladekabel, USB-Kabel, Ersatzmessbuchse, IEC-Adapter
AC/DC-Adapter: 230 VAC / 12 VDC (Steckernetzteil)	SPEKTRUM SAT	
Spannungsversorgung: 12 VDC (1A)	DiSEqC "a-b-c-d": vorprogrammiert und einfach zu nutzen. Zur Ansteuerung fast aller LNBs (analog oder DiSEqC, singel und dual feed) und Multischalter (analog oder DiSEqC mit 4, 8, 12, 16 Eingängen und SCR-LNBs).	
Batteriestandzeit bei 25 °C: 6 Stunden	S.C.R: 1 bis 8 Anwender	
Batterie-Ladezustandsalarm: Akustisch und Symbol im Display	LNB LO Frequenz: 0 ... 20000 MHz durchgehend	
Anzeige (Display): 4,3" 16:10 TFT Farb-Display	Frequenz-Bereich: 930 ... 2250 MHz	
Automatische Stromabschaltung über Timer: 5 min (Ein/Aus)	SPAN: 50 - 100 - 200 - 500 - Full (Total)	
Spannung am RF-Eingang/-Ausgang: Off, 13V, 18V, 22kHz (0,5A)	db / div: 5	