smart meter Est

DVB-S/S2 | | | Messgerät



Das **smartmeter ES1** ist ein handliches, digitales Messgerät zur einfachen und schnellen Installation eines DVB-S-Empfangssystems.

Dank der schnellen und übersichtlichen Anzeige aller relevanten Messwerte (BER, SNR, dB μ V) stellt das Ausrichten einer Satellitenantenne für DVB-S-Empfang kein Problem mehr dar.

Der integrierte Kompass erleichtert die schnelle Orientierung bei der Ausrichtung.

Durch den integrierten Lithium-Polymer Akku ist maximale Flexibilität gewährleistet.









Modell	smartmeter ES1
ArtNr. / EAN	25.0002 / 4056742001825
Beschreibung	Digitales DVB-S / S2 Messgerät
Bildschirm	2,2" TFT-LCD, 128 x 64 Pixel
Stromversorgung	Lithium Polymer Akku / DC-Buchse für Steckernetzteil
Betriebsdauer	4 - 8 Stunden (abhängig von LNB Typ und Peripherie)
Messung	BER, C/N, dBμV
Signal bei Empfang	optisch und akustisch
Transponder Editor	✓
LNB Versorgungsspannung	13 / 18 V max.400mA
Anzeige der Signalstärke / Qualität	numerisch / Balkenanzeige
Spectrum Analyzer	✓
Software Update	USB-Buchse
Frequenzbereich	950 - 2150 MHz
Unicable-Unterstützung	✓
Symbolrate	1 - 60 mbps
Eingangspegelbereich	-65dBm bis -25 dBm
LNB Steuersignal	22 kHz
Diseqc Steuerung	✓
Features	eingebauter Kompass, LED Taschenlampe, Netzschalter
Betriebstemperatur	-10°C ~ +50°C
Betriebsspannung	12 V
Stromstärke Lithium-Polymer-Akku	1400 mA
Netzspannung (Netzteil)	100 - 240 V ~, 50/60 Hz; 12V/2A
Zubehör	Steckernetzteil 12V, F-Adapter, Bedienungsanleitung

