

smartmeter ES2

DVB-S/S2 HD Messgerät



Das **smartmeter ES2** 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.

Der Silikon Anti-Schock Protector schützt den ES2 auch bei rauhem Einsatz.



Modell	smartmeter ES2
Art.-Nr. / EAN	25.0007 / 4056742005533
Beschreibung	Digitales DVB-S / S2 Messgerät
Bildschirm	2,4" TFT-LCD, 320 x 240 Pixel RGB
Stromversorgung	Lithium Polymer Akku / DC-Buchse für Steckernetzteil
Betriebsdauer	~ 3 Stunden (abhängig von LNB Typ und Peripherie)
Messung	BER, C/N, dB μ V
Signal bei Empfang	optisch und akustisch
Transponder Editor	✓
LNB Versorgungsspannung	13 / 18 V max.350mA
Anzeige der Signalstärke / Qualität	numerisch / Balkenanzeige
Spectrum Analyzer	✓
Software Update	RS232-Buchse
Frequenzbereich	950 - 2150 MHz
Unicable-Unterstützung	✓
Symbolrate	2 - 45 mbps
Eingangspegelbereich	-65dBm bis -10 dBm
LNB Steuersignal	22 kHz
Diseqc Steuerung	✓
Features	LED Backlight Tastatur, Kompass, LED Taschenlampe, Netzschalter, Anti-Schock Gehäuse
Betriebstemperatur	-10°C ~ +50°C
Betriebsspannung	12 V
Stromstärke Lithium-Polymer-Akku	1800 mA
Netzspannung (Netzteil)	100 - 240 V ~, 50/60 Hz; 12V/1,5A
Zubehör	Steckernetzteil 12V, Bedienungsanleitung