

FR5HEVC PRO

Mesureurs de champ



Mesureur de champ combiné Satellite DVB-S/S2 jusqu'à 2610MHz, TV DVB-T/T2 avec compression **H265 HEVC Main 10** et CATV DVB-C écran tactile de 5". Complet avec DiSEqC, avec les protocoles SCR et DCSS (SCD2) et wideband. Compression vidéo MPEG 2 avec une qualité d'image Full HD ou SD. **Mesureur optique complet avec adaptateurs.** Le corps métallique confère au mesureur une robustesse adaptée à une utilisation en installation.

Spécifications techniques

- DVB-S/S2, DVB-T/T2 (HEVC), DVB-C
- DiSEqC, SCR et dCSS
- Images HEVC, MPEG 2-4, SD et FULL HD
- Spectre en temps réel
- Sac de pluie
- Mesures sur fibre optique
- Batteries LI-PO longue durée

FR5HEVCPRO		
Code		287571
Afficheur		Écran TFT TOUCH 5"; 16:9 haute résolution et haute luminosité
Batterie	V/Ah	4300Ah
Tension d'alimentation	Vdc/A	220-240 / 50-60 Alimentatore in dotazione
ports		USB Type B
Fréquences	MHz	30-1000, 700-2610
Puissance d'entrée TV	dBμV	35 - 115
Puissance à l'entrée SAT	dBμV	5 - 105
Entrée optique		SC intégré
Image numérique		MPEG2-4 SD et HD, HEVC avec liste de programmes, PIDs Audio Vidéo, LCN, débit binaire vidéo
Digital measurement		Puissance numérique, MER (36 à 40 dB selon la modulation), BER, PER, LDPC, BCH, Marge de bruit, MER pour les PORTS.
Standard DVB		DVB-S/S2, DVB-T/T2, DVB-C
Analog video		Mesure uniquement
MER	dB	Canal et supports Mer
Constellation		TV et SAT
Plans de mémoire		2000 transpondeurs de stockage (SAT) Chaînes de télévision mondiales
Plans de mémoire paramétrables		Programmable par PC ou un instrument
Data logger		Avec fonction Stop&Go
Puissance optique maximum à l'entrée	dBm	1310-1490 & 1550: +6 à -25dBm
Téléalimentation	mA	5-12-18-24 DiSEqC, SCR, dCSS (SCD2)
Tension d'alimentation	V	220-240Vac Alimentation fournie
Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	Vdc/A	220-240 / 50-60 Alimentatore in dotazione
Tension d'alimentation	V	220-240Vac Alimentation fournie
Dimensions et conditionnement		
Conditionnement		Corps en aluminium et acier avec sac rembourré.
Pièces		1
Code EAN		8016978104390
Dimensions du produit	mm	255 x 130 x 40
Poids	kg	1.4