

M-2400

M-2400 MISURATORE PROF. DVBS2/ - T2



COD. ARTICOLO

M-2400

LISTINO

€ 1.750,00

NOTA TECNICA

Misuratore di campo professionale per la misurazione di segnali terrestri DVB-T/T2, satellitari DVB-S/S2 con codifica video MPEG2, H264 e con opzione di aggiunta di scheda H265/HEVC Main10 bit. Display LCD Touch da 5 antiriflesso e ad alta risoluzione. Spettro di alta qualità con risposta immediata su tutta la banda.

N.B. : La quotazione riportata si intende prezzo netto all'installatore e non segue la scontistica listino.

PUNTI DI FORZA

- Demodulazione e analisi dei segnali DVB-T/T2, DVB-S/S2 e DVB-C
- Spettro in tempo reale di alta qualità e con immagini reali.
- Misure di potenza del canale, Noise Margin, MER, BER pre e post Viterbi, errori TS, costellazione e echi
- Compatibile con DiSEqC 2.0, SAT SCR e dCSS e Wideband
- Semplicità di utilizzo tramite funzione Sat Expert
- Batteria di lunga durata (fino a 4 ore) dopo ogni ricarica
- Schermo LCD touch da 5 ad alta risoluzione
- Interfaccia utente efficiente e facile da usare
- Navigazione tramite rotella multifunzione
- Opzionale: Scheda HEVC (H.265) a 10bit

DATI TECNICI

INGRESSO RF

Frequenze - MHz

TV, CATV e Radio 30 ÷ 1000; SAT 700 ÷ 2700

| | |
|--------------------------------------|--|
| Livello di segnale - dB μ V | TV: 35 ÷ 115 SAT 5 ÷ 105 |
| Misure digitali | Potenza, MER, BER, PER, LDPC, BCH, Noise Margin, MER per PORTANTI |
| Risoluzione di misura - dB | 0,1 |
| Precisione livello di misura - dB | 1 type (2 max) |
| Spettro | Memorizzazione max hold e spettro con funzione di confronto in tempo reale |
| Decodifica video | MPEG1, MPEG-2 MP@ML, H.264, VC1, DV, MPEG-4, (H.265 HEVC MAIN 10 bit opzionale) |
| Decodifica audio | MPEG-2 Layer I e II, MPEG4 AAC |
| Parametri | Potenza, noise margin, MER, BER pre e post Viterbi Errori TS, COstellazione, Echi |
| Larghezza di banda - MHz | 6, 7, 8 |
| Standard | Banda TV: DVB-T / T2 / C Banda SAT: DVB-S / S2 |
| Modulazioni | DVB-T/T2: QPSK, 16QAM, 64QAM, 256 QAM DVB-S/S2: QPSK, 8PSK, 16 APSK, 32 APSK |
| Step misura di potenza - dB | 0,1 |
| TELEALIMENTAZIONE E CONTROLLO | |
| Alimentazione antenna - VDC | 5 - 12 - 18 - 24 |
| DiSEqC | Diseqc 1.0 / 1.1 / 2.0 |
| Protocolli Unicable | SCR (EN 50494) e dCSS (EN 50607) |
| INTERFACCIA | |
| Ingresso RF | Connettore F maschio 75 Ohm |
| Ingresso video | Ingresso video analogico (CVBS) |
| Connessioni (pannello superiore) | Input video analogico CVBS; |

| | |
|--------------------------------|---|
| | Connettore RF (DVB-S/S2, DVB-T/T2, DVB-C); |
| | Switch DC@RF IN |
| Conessioni (pannello laterale) | USB: 2.0: Tipo B interfaccia PC |
| Tastiera frontale | 3 LED: MAINS, BAT.CHRG, DC@RF IN |
| | 8 tasti: SAT, SPECT, TV, PLAN SELECT, CATV, |
| | BARSCAN, HOME. VOL |
| | Manopola di selezione |
| FUNZIONI SPECIALI | |
| Misurazioni satellitari | Fuzione SAT Expert |
| Piani di canale personalizzati | 25 (199 canali per piano), TV programmabile, SAT (o TV/SAT combinato) da PC o tastiera locale |
| Loggers | TV, SAT e combinato con funzione stop&go |
| Piani di memoria SAT | Oltre 2000 trasponders prememorizzati per tutti i satelliti mondiali |
| SPECIFICHE GENERALI | |
| Display | LCD TFT Touch a colori da 5 16:9 alta risoluzione e alta luminosità |
| Autonomia - h | 4 (tipica) |
| Dimensioni (L x A x P) - mm | 255 x 145 x 50 |
| Peso - kg | 1,4 |
| Accessori | Alimentatore esterno 12V - 3A Cavo USB A - USB B Borsa da trasporto 2 adattatori F femmina/F femmina |