











Sistemi di misura. Generatore di rumore Combo Meter HD



Equipment. Noise Generator HD Combo Meter

Équipement. Générateur de bruit HD Combo Meter



Equipo. Generador de ruido Combo Meter HD



Generatore di rumore

Noise generator
Générateur de bruit
Generador de ruido

- Il generatore di rumore NG è un modulo utile a diverse applicazioni: taratura filtri, centralini, testare efficienza dei cavi ecc.
- The NG noise generator is a useful module for different applications: filter calibration, switchboards, cable efficiency testing, etc.
- Le générateur de bruit NG est un module utile pour différentes applications: étalonnage de filtres, tableaux de contrôle, tests d'efficacité de câbles, etc.
- El generador de ruido NG es un módulo útil para diferentes aplicaciones: calibración de filtros, tableros de distribución, pruebas de eficiencia de cables, etc.



MODELLO CODICE	NG 6395	NG-AL 6395
SPETTRO DI FREQUENZA FREQUENCY RANGE	170÷2200 Mhz	170÷2200 Mhz
CUTPUT LEVEL ON 750hn	$80 \text{ dB}\mu\text{V}/\pm2$	80 dBμV/±2
RISPOSTA IN FREQUENZA FREQUENCY FEEDBACK	entro ± 2dB in tutto il range di frequenza	entro ± 2dB in tutto il range di frequenza
CONNETTORE USCITA OUTPUT CONNECTOR	F	F
IMPEDENZA USCITA OUTPUT IMPEDANCE	75 Ω	75 Ω
ALIMENTAZIONE SUPPLY	230 Vac	Esterna 12 VDC
REG. LIVELLO D'USCITA OUTPUT LEVEL REG.	0÷20 dB	0÷20 dB
ASSORBIMENTO POWER CONSUMPTION	140mA	150mA
FINITURA MATERIAL	ABS ignifugo	fireproof ABS
DIMENSIONE e PESO SIZE & WEIGHT	127x852x32mm/ 0,5Kg	127x852x32mm/ 0,5Kg



Strumentazione S2-T2

Equipment \$2-T2
équipment \$2-T2
Equipos \$2-T2

Le sue dimensioni contenute ed il peso ridotto lo rendono estremamente pratico in ogni situazione. Dotato di una robusta custodia di protezione in silicone per proteggere le parti più sensibili dello strumento.

Durata delle batterie è di 2 ore con tempo di ricarica pari ad 1 ora.

MISURE DIGITALI TV, SAT, TVCC E SEGNALI TELEFONIA. Permette di eseguire le misure per segnali analogici, di telefonia mobile, video in ingresso AHD e CVBS per sistemi CCTV, DVB-T/T2, DVB-S/S2 e DVB-C come: BER pre e post-Viterbi, MER, C/N, ecc.

TELEALIMENTAZIONE INCLUSA DA 5V A 20V.

Supporta anche la compatibilità per DiSEqC 1.2, SatSCR e DCSS.

Munito di schermo LCD retroilluminato a colori da 7" TOUCHSCREEN.

Il misuratore include un analizzatore di spettro, permette la visione del diagramma di costellazione (DVB-S/S2, DVB-T/T2 e DVB-C).

INGRESSI E USCITE A/V e TVCC. Per collegare una sorgente analogica (es. telecamera).

TORCIA LED. Il misuratore è dotato di illuminazione.

AGGIORNAMENTO SOFTWARE via rete.





MODELLO	AIR7
CODICE	8111

	BANDA TERRESTRE	BANDA SATELLITE	
CONNETTORE	ALL IN 75 Ohm "F" male		
INPUT FREQ.	45÷1002 MHz	950÷2150 MHz	
SIGNAL INPUT LEVEL	-90 to 0 dBm	-80 to 0 dBm	
ALIMENTAZIONE ANTENNA	5V/12V/20V, 250mA max	13V/18V/21V 500mA max	
DEMODULAZIONE	QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM, T/T2	QPSK, 8PSK, S/S2	
TIPO SINTONIA	LCN on/off		
VALORI	PWR, LEVEL, C/N, CBER, VBER, MER, COSTELLAZ., T/T2	PWR, LEVEL, C/N, CBER, VBER, MER, COSTELLAZ., S/S2	
STANDARD	B/G, DVB-T/T2, DVB-C e CATV	DVB-S/S2	
LNB SUPPLY & TYPE		UNIVERSALE, DiSEqC, unicable I(SCR), unicable II(dCSS)	
SYMBOL RATE	da 1 a 45 Mbps FULL - selezione automatica		
TYPE IN	CVBS, AHD, CVI, TVI up to 8MP, BNC		
PRECISIONE MISURA	1 dB typ. (2,5dB max)		
VIDEO	MPEG-2 SD, MPEG-4 HD, HEVC H.265, 4K		
AUDIO	MPEG-1 Layer I/II, MPEG-2 Layer I/II		
PORTA DATI/UPDATE	USB		
SCHERMO	TOUCHSCREEN 7", retroilluminazione display e tastiera		
ALIMENTAZIONE	Adattatore principale per 100÷240V, uscita 12Vcc/2A		
ANALISI SPETTRO			
VELOCITA' SCANSIONE	IN TEMPO REALE TUNER ANALOGICO		
NIT (OSD) e immagine TV	SI		
MISURA SEGNALE TELEFONICO			
INTERVALLO MISURAZIONE PO			
Banda LTE	800 MHz		
Banda GSM (2G)	900 MHz		
Banda DCS	1800 MHz		
Banda UMTS (3G)	2100 MHz		
BATTERIA	Ioni di Litio, 7, 4V/7000 mAh		
AUTONOMIA	2 ore (tipica)		
TEMPO DI CARICA	1 ora		
DIMENSIONI PESO	245x170x48mm; 1,4Kg		
GARANZIA	1 anr	10	