

RICEVITORE PER RADIOMICROFONO

RXMF

cod. 1800-201020



SPECIFICHE TECNICHE

Canale	Singolo
Chassis	standard 19" 1/2U
Range di frequenza	UHF 500 - 960 MHz
Larghezza di banda	25 MHz
Modalità di ricezione	Diversity
Deviazione massima	± 40 kHz
Sincronizzazione canale	a 2 vie (RX ↔ TX) a 2 vie (RX ↔ TX)
Sensibilità	S/N > 80 dBm at 10 dB μ V
Rapporto segnale/rumore	> 110 dB(A)
T.H.D.	< 0.5% @ 1 kHz
Risposta in frequenza	50 Hz - 18 kHz
Antenna di ricezione	posteriore, asportabile
Frequenze selezionabili	100
Modalità di oscillazione	PLL sintetizzato, stabilità di frequenza - 0.005% (-10 + + 60° C)
Squelch	Pilotone & Noise-cancelling dual-squelch circuit
Regolazione audio d'uscita	Circuito di controllo del gain per regolazione dell'uscita audio
Connessione	XLR bilanciato / jack 6,3 sbilanciato
Alimentazione	12VDC, 1.0A
Consumo	12W
Dimensioni (LxAxP)	200x44x150mm
Peso	0,65Kg

Il ricevitore si caratterizza per un sistema di funzionamento con tecnologia "Diversity" per annullare gli effetti di "dropouts". È dotato di due antenne sul retro estraibili per eventuale remotaggio, LCD ad alto contrasto, tasti per il settaggio, navigazione del menu.

Led di indicazione dello stato di accensione, un regolatore di "Squelch", un'uscita audio non bilanciata su connettore jack TS da 6,3mm o bilanciata su connettore XLR femmina.

La funzione Scansione automatica consente di cercare rapidamente un canale di lavoro privo di interferenze tra i 100 preset disponibili. Il primo al mondo con la tecnologia brevettata che fornisce una rapida e precisa sincronizzazione della frequenza bidirezionale tra il ricevitore e il trasmettitore. Dotato di un commutatore di selezione della sensibilità di uscita e un connettore per l'alimentatore esterno 12Vac fornito a corredo. Corpo in metallo verniciato con gommini antiscivolo, idoneo per l'appoggio su qualsiasi superficie piana. Staffe per montaggio a rack incluse.