

RICEVITORE MULTIFREQUENZA A 2 CANALI, 667.000-691.750 MHZ

**ARTICOLO FORNIBILE
INFORMAZIONI:**
SCRIVICI A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888

Reference: TXS-727



RICEVITORE MULTIFREQUENZA 2 CH

Unità ricevitore multifrequenza a 2 canali
con tecnica UHF-PLL

- 100 frequenze UHF (667,000-691,750 MHz) impostabili per canale
- funzione SYNC per trasmettere la frequenza scelta al trasmettitore tascabile TXS-707HSE, TXS-707LT o al microfono a mano TXS-707HT per mezzo di un segnale infrarosso
- ricerca stazioni automatica
- sistema diversity con antenne staccabili (contatto BNC)
- volume e squelch regolabili per ogni canale
- squelch del tono pilota
- funzione lock
- indicazione a LCD per canale, frequenza, livello di ricezione HF, livello audio NF, diversity e impostazioni squelch
- uscita XLR per ogni canale, bil.
- uscita jack 6,3 mm per il segnale miscelato, sbil.
- contenitore robusto di metallo
- alimentatore in dotazione

montaggio in rack 482 mm (19"), 1 U

Specifiche:

Tipo	Ricevitore
Range frequenza portante	667,000-691,750 MHz
Gamma di frequenze audio	80-18000 Hz
Canali	2
Fattore di distorsione	100 dB
Campo dinamico	105 dB
RF Rapporto S/R	0-40 °C
Temp. di esercizio ammessa	
Segnale audio ricevitore	
Alimentazione ricevitore	100 mV/ 600 Ω (jack)
Larghezza ricevitore	20-30 mV/ 600 Ω
Altezza ricevitore	
Profondità ricevitore	
Peso ricevitore	tram. alimentatore
Contatti ricevitore	a spina in dotaz.
	482 mm
	50 mm
	255 mm
	1,65 kg
	2 x XLR, bil.,
	1 x jack 6,3 mm, sbil.