

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	
Campo dinamico	100 dB
RF Rapporto S/R	105 dB
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Segnale audio ricevitore	

100 mV/ 600 O (jack)

20-30 mV/ 600 O

Alimentazione ricevitore

tram. alimentatore

Larghezza ricevitore
Altezza ricevitore
Profondità ricevitore
Peso ricevitore
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.