

RICEVITORE MULTIFREQUENZA A 2 CANALI, 672.000-696.975 MHZ



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

Reference: TXS-626

RICEVITORE MULTIFREQUENZA 2 CH

Unità ricevitore multifrequenza a 2 canali

con tecnica UHF-PLL

- 1000 canali UHF regolabili (672,000-696,975 MHz) in 10 gruppi da 100 canali cad.
- funzione ACT per trasmettere la frequenza scelta dal trasmettitore tascabile TXS-606LT o dal microfono a mano TXS-606HT tramite segnali a infrarossi
- ricerca canali automatica
- sistema True-Diversity con antenne staccabili (connettori BNC)
- volume e squelch regolabili
- spie a LCD per gruppo/canale, antenna A/B, livello trasmissione HF e livello NF audio e spia a LED supplementare del livello audio
- uscita XLR per canale, bil.
- uscita jack 6,3 mm per il segnale miscelato
- contenitore robusto di metallo
- alimentatore in dotazione
- montaggio in rack 482 mm (19"), 1 U

Specifiche:

Tipo	Ricevitore
Range frequenza portante	672,000-696,975 MHz
Gamma di frequenze audio	30-18000 Hz
Canali	2
Fattore di distorsione	
Campo dinamico	100 dB
RF Rapporto S/R	105 dB

Temp. di esercizio ammessa
Segnale audio ricevitore

0-40 °C
350mV/6000 (jack)

Alimentazione ricevitore

25mV/6000 (XLR, bil.)
tram. alimentatore

Larghezza ricevitore
Altezza ricevitore
Profondità ricevitore
Peso ricevitore
Contatti ricevitore

a spina in dotaz.
482 mm
45 mm
195 mm
1,8 kg
2 x XLR, bil.,

1 x jack 6,3 mm, sbil.