

# RICEVITORE MULTIFREQUENZA A 2 CANALI, 518-542 MHz



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

Reference: TXS-895

## DOPPIO RICEVITORE UHF 16 CANALI

Ricevitore multifrequenza a 2 canali,  
con tecnologia PLL UHF.

- Comutazione del sistema diversity con antenne rimovibili (connessione BNC)  
2 canali possono essere usati contemporaneamente  
16 frequenze UHF selezionabili per ciascun canale (518-542 MHz)  
Squilch di tono pilota e rumore di squelch  
Controlli di volume e squelch per ciascun canale  
Modalità di blocco selezionabile  
Display LCD per indicazione canale, antenna A / B, livello di ricezione RF e livello AF udio  
Uscita XLR per ogni canale, bal.  
Uscita 6,3 mm per segnale misto  
Fornisce la tensione operativa a TXS-875B  
Fornito con alimentazione elettrica  
Installazione del rack 482 mm (19 ") possibile con staffe di montaggio in dotazione

Esistono restrizioni o requisiti all'interno dell'UE!

### Specifiche:

Tipo  
Range frequenza portante  
Gamma di frequenze audio  
Canali  
Fattore di distorsione

Ricevitore  
518-542 MHz  
40-18000 Hz  
2

Campo dinamico	> 105 dB
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Segnale audio ricevitore	500 mV/1 kO (jack)
Alimentazione ricevitore	150 mV/150 Ω (XLR, bil.)
Larghezza ricevitore	tram. aliment. in dotaz.
Altezza ricevitore	420 mm
Profondità ricevitore	55 mm
Peso ricevitore	230 mm
Contatti ricevitore	2,1 kg
	2 x XLR, bil.,
	1 x jack 6,3 mm, sbil.