

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.

- Commutazione del sistema diversity con antenne rimovibili (connessione BNC)
2 canali possono essere usati contemporaneamente
16 frequenze UHF selezionabili per ciascun canale (518-542 MHz)
Squelch 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
Temp. di esercizio ammessa
Segnale audio ricevitore

> 105 dB
0-40 °C
500 mV/1 kO (jack)

Alimentazione ricevitore
Larghezza ricevitore
Altezza ricevitore
Profondità ricevitore
Peso ricevitore
Contatti ricevitore

150 mV/150 O (XLR, bil.)
tram. aliment. in dotaz.
420 mm
55 mm
230 mm
2,1 kg
2 x XLR, bil.,

1 x jack 6,3 mm, sbil.