

Prezzo di vendita 225,00 €

225,00 €

trasmettitore in radiofrequenza nuovo



Descrizione

L'UR-816D è un sistema di trasmissione in radiofrequenza per strumenti. Il sistema comprende un ricevitore ed un comodo trasmettitore con il quale, applicando l'apposita capsula microfonica e un particolare adattatore in dotazione, si potrà amplificare una fisarmonica.

Caratteristiche principali:

Ricevitore UR-816D

16 Canali UHF selezionabili

Tecnologia: PLL Synthesized

Risposta in frequenza: 502 - 960 MHz

Rapporto S/N: > 105dB

THD: <0.6% @1KHz

Indicatori LED: Antenna A/B, Stato RF/AF

Controlli: On/Off, selezione canale, livello audio

Livello di uscita: -12dB

Impedenza di uscita AF: 600 Ohm

Noise mute e pilot tone squelch

Tensione di alimentazione: 12-18V DC, 600 mA

Connettori di uscita: XLR bilanciata, 1 jack 6,3mm

Dimensioni: 221 x H40 x 152mm

UT-16GT

16 Canali UHF PLL preimpostati selezionabili

Risposta in frequenza: 502 - 960MHz

RF Output: 10mW

Stabilità: ±10KHz

Indicatori LED: Power On/Off, Batteria scarica

Controlli: Power On/Off, AF Level, Channel Selecting, Mute

Emissioni spurie: < -50 dBC

Risposta in frequenza: 40Hz -18kHz

Batterie: LR03, AAA 1,5V

Contenuto del pack

Ricevitore UR-816D, modulo UT-16GT, modulo microfonico per fisarmonica 516GT, adattatori per il fissaggio.