

## CONVERTITORE 100V, PER COLLEGARE 5 SORGENTI 100 V CON INGRESSO LINE



Trasformatore a 5 vie 100 V, per il collegamento di una sorgente di segnale audio a 100 V a dispositivi con ingressi di linea.

Reference: PATL-105

Trasformatore a 5 vie 100 V, per il collegamento di una sorgente di segnale audio a 100 V a dispositivi con ingressi di linea.

Adatto per amplificatori di missaggio PA PA-1120, PA-1240, PA-6240, PA-6480, PA-6000

Trasformazione dei segnali di uscita da 100 V in segnali di linea a 5 linee (isolate galvanicamente)

Da montare direttamente sul pannello posteriore di un rispettivo amplificatore

Gamma di frequenza: 15-30.000 Hz

Dimensioni: 120 x 75 x 60 mm

Peso: 405 g

Descrizione	Trasformatore da 100 V
Intervallo di frequenze	15-30.000 Hz
Impedenza di ingresso	20 kΩ
Impedenza di uscita	200
Ammetti. temperatura ambiente.	0-40 °C
Dimensioni	120 x 75 x 60 mm
Il peso	405 g
Ingressi	capicorda
Uscite	terminali a vite