

Palmer PDI 06 L 08

252,00 € tax included

Reference: PDI06L08

Palmer PDI 06 L 08 - Power Attenuator 8 Ohm



Palmer Power Attenuator, per controllare il volume dell'amplificatore per chitarra

PDI06 è un attenuatore di potenza per l'impiego dal vivo. Il punto di collegamento si trova tra l'uscita degli amplificatori e la cassa degli altoparlanti. In questo modo è possibile sfruttare la distorsione dei finali di potenza a valvola desiderata pur riducendo il volume elevato collegato. Per rispondere alle esigenze di palcoscenici e sale prove, il volume può essere ridotto dal 100% al 18% in sei diversi livelli. Al livello seguente PDI06 funziona come LOAD BOX e assorbe tutta la potenza dell'altoparlante, che si trova perciò in posizione di silenzio.

Questa modalità operativa è utile se ad es. si desidera collegare un amplificatore, dotato di emulazione dell'altoparlante, direttamente al mixer mediante un'uscita di linea esistente, senza generare rumore nella sala di registrazione. L'apparecchio dispone di un ingresso per il segnale dell'altoparlante proveniente dall'amplificatore e di due uscite per il collegamento di casse altoparlante.

L'impedenza totale degli altoparlanti deve corrispondere al valore indicato su PDI06. Esempio: è possibile collegare alle uscite di un PDI06, con specifica per 8 Ohm, una cassa da 8 Ohm o due casse da 16 Ohm (la versione da 16 Ohm possiede solo un'uscita). L'uscita dell'amplificatore a valvola è anch'essa impostata su 8 Ohm.

Numero canaline1 **Tipo di ingresso**Non bilanciata **Numero ingressi**1 **Connessioni ingressi**Jack da 6,3 mm **Tipo di uscita**Non bilanciata **Numero uscite**2 **Connessioni uscite**Jack da 6,3 mm **Elementi di comando**Bypass **Elementi di comando**Selettore Attenuation **Loadbox**Si **Impedenza Loadbox**8 Ohm **Carico max.**120 W **Voicing Filter**No **Power Attenuator**Si **Uscite bilanciate a trasformatore**No **Materiale cassa**Lamiera di acciaio/alluminio **Superficie cassa**rivestimento a polvere/anodizzato **Larghezza**120 mm **Profondità**120 mm **Altezza**50 mm **Peso**2,4 kg