

0230106008

ALIMENTATORE FENDER ENGINE ROOM™ LVL8 POWER SUPPLY, 230V

I pedali hanno bisogno di un'alimentazione isolata pulita e l'alimentatore Fender Engine Room® LVL8 è in grado di svolgere il compito. Dotato di otto prese di alimentazione isolate a terra, (6) sono in grado di fornire 9 V CC a 500 mA mentre (2) prese aggiuntive forniscono tensione commutabile (9 V/12 V/18 V) tramite interruttore a levetta o scorrevole a 3 vie. Perfetto per i musicisti di performance o in studio e può essere collegato a margherita con il nostro LVL12 per i musicisti che cercano una maggiore varietà tonale.

L'alimentatore Engine Room® è progettato dal nostro team interno di esperti nel sud della California. Il telaio è realizzato in alluminio anodizzato leggero e resistente e il suo aspetto elegante e di basso profilo è progettato per ospitare la maggior parte delle pedaliera. Dispone inoltre di un indicatore LED a 2 colori per ogni uscita, verde che indica il consumo di corrente. Testato su strada e pronto per l'uso dal vivo o in studio, l'alimentatore Engine Room® di Fender è costruito per potenziare le tue prestazioni.



0230106008

ALIMENTATORE FENDER ENGINE ROOM™ LVL8 POWER SUPPLY, 230V



0230106008

ALIMENTATORE FENDER ENGINE ROOM™ LVL8 POWER SUPPLY, 230V

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

8 uscite isolate da terra – 6 prese fisse 9Vdc a 500mA e 2 prese con tensione commutabile (9v/12v/18v)

Tensione di ingresso di rete globale (100-240 V CA) 50/60 Hz per l'utilizzo in qualsiasi parte del mondo

Connettore per tensione di rete standard IEC

SPECIFICHE

Materiale Alluminio anodizzato

Voltaggio 230V

Uscita 8 - Uscite isolate a terra; 6 (9 V/500 mA), 2 commutabili (9 V/500 mA, 12 V/375 mA, 18 V/250 mA)

Uscita USB-A e USBC da 5 V per la ricarica di dispositivi intelligenti

Dimensioni (LxAxP) 244x42x91.3 mm

Kit cavi incluso 4 connettori cilindrici da 2,1 mm di lunghezza 24" (60 cm), 2 connettori cilindrici da 2,1 mm di lunghezza 18" (45 cm), 2 connettori cilindrici da 2,1 mm di lunghezza 12" (30 cm), 1 connettore cilindrico da 2,5 mm a 2,1 mm, 1 Polarità inversa del barilotto da 2,5 mm a 2,1 mm, 1 x 3,5 mm TS a barilotto da 2,1 mm, 1 clip per batteria da 9 V a barilotto da 2,1 mm