

Power-1 220

149,00 € tax included

Reference: GRAD8007119



Radial Engineering Power-1 è un'unità di **stabilizzazione dell'alimentazione** racchiusa in un robusto involucro metallico dimensionato per il montaggio a rack. **Power-1** è in grado di fornire un efficiente filtraggio delle interferenze ed elevata protezione contro la sovratensione. Un dispositivo prezioso per la protezione di apparecchiature audio e strumenti elettronici per tutti gli operatori on Tour, dai musicisti, ai produttori ai fonici.

Caratteristiche di rilievo

- utilizza componenti MOV' (Metal-Oxide Varistor), Made in USA
- Filtro contro le interferenze RF ad alta reiezione
- Porta di ricarica USB sul pannello frontale
- Prese multiple anteriori e posteriori distanziate
- Costruzione garantita da Radial per resistere ad anni di utilizzo in tournée

Progettato senza compromessi da Radial

Radial Engineering Power-1 offre a musicisti, ingegneri, produttori, proprietari di studi, strutture commerciali e chiunque lavori con dispositivi elettronici di valore, una efficiente protezione da sovratensione, eventi che possono danneggiare in modo anche irreparabile le apparecchiature musicali elettroniche. Power-1 possiede **otto** prese sul pannello posteriore (quattro con spaziatura maggiore per ospitare alimentatori anche di dimensioni maggiori), insieme ad altre **tre** prese sul pannello frontale e una **porta di ricarica USB** per alimentare facilmente i dispositivi personali. Un robusto interruttore di accensione/spegnimento, altrettanto robusti connettori delle prese, e una struttura in acciaio garantiscono in funzionamento di Power-1 per molto tempo e senza problemi.

Elevata affidabilità, basso rumore

Radial Engineering Power-1 utilizza component **MOV (varistore a ossido di metallo)** di alta qualità, realizzato in USA, in grado di fornire una protezione termica superiore con una durata più elevata rispetto ad altri prodotti simili. Questa unità utilizza la tecnologia della modalità "Shunt" in grado di ridurre il rumore del sistema, inoltre, per prevenire le interferenze e i disturbi sui segnali audio indotti dalle alte frequenze e dai segnali radio AM viene utilizzato un efficiente filtro per interferenze RF ad alta reiezione.

Le unità **Radial Engineering Power-1** distribuite in Europa sono naturalmente dotate di prese EU.

Radial Engineering Power-1 Specifiche Tecniche

- **Tensione:** IEC Power: 120V, 50/60Hz USB: 5V
- **Capacità di carico:** IEC Power: 15A total, 15A per outlet USB: 1A

Caratteristiche Generali

- **Dimensioni (L x W x D):** 19" x 6.38" x 1.47" (482.6mm x 162.0mm x 37.4mm).
- **Lunghezza del cavo:** 9.5' (290cm)
- **Peso:** 3.1kg (6.5lb) – cavo incluso
- **Protezione da sovratensione:** Metal Oxide Varistor (MOV), Interruttore automatico da 15 A
- **Conformità:** Conforms to UL Std 1419, 60950-1 and 60065 in USA, CSA Std 60950-1, C22.2 No. 62368 in Canada
- **Condizioni d'uso:** Per l'uso in luoghi asciutti solo tra 5°C e 40°C