

Equip Steckdosenleiste 19" 1HE 6fach mit Schuko+ Schalt Alu Rack-Modul

Artikelnummer	999778735
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die Stromverteilungseinheit von Digital Data Communications ist auf Effizienz und Zuverlässigkeit in verschiedenen Konfigurationen ausgelegt. Mit einer Länge von 1,8 m passt dieses Stromkabel bequem in 19-Zoll-Racks. Ausgestattet mit einem Überspannungsschutz gewährleistet es Sicherheit vor elektrischen Störungen und ermöglicht so einen optimalen Betrieb der Geräte. Das Aluminiumgehäuse sorgt für zusätzliche Haltbarkeit bei gleichzeitig geringem Gewicht, wodurch die Installation einfach und vielseitig für verschiedene Umgebungen ist. Dieses Gerät unterstützt eine maximale Leistung von 3500 W und bietet ausreichend Leistung für angeschlossene Geräte. Es ist mit dem Standard-Spannungsbereich von 220–240 V Wechselstrom kompatibel und arbeitet mit einer Frequenz von 50/60 Hz, wodurch es für verschiedene elektrische Konfigurationen geeignet ist.

- **Robuster Überspannungsschutz**

Diese Stromverteilungseinheit verfügt über einen integrierten Überspannungsschutz, der wertvolle Geräte vor Spannungsspitzen schützt und Schäden bei Stromschwankungen verhindert.

- **Flexible Installationsmöglichkeiten**

Mit einer Kabellänge von 1,8 m fügt sich dieses Gerät nahtlos in verschiedene Setups ein und ermöglicht eine effiziente Verwaltung der Stromversorgung in unterschiedlichen Umgebungen.

- **Anschluss mehrerer Geräte**

Mit sechs DIN 49440-Ausgangsanschlüssen ermöglicht dieses Gerät die gleichzeitige Stromversorgung mehrerer Geräte ohne Leistungseinbußen.

- **Robuste Aluminiumkonstruktion**

Das Aluminiumgehäuse sorgt für ein geringes Gewicht und trägt gleichzeitig zur Haltbarkeit und Langlebigkeit des Stromverteilers bei, sodass er dem regelmäßigen Gebrauch standhält.

- **Bequeme Rack-Montage**

Diese Stromverteilungseinheit passt in Standard-19-Zoll-Racks und vereinfacht die Organisation in Serverräumen und Rechenzentren, während sie gleichzeitig wertvollen Platz spart.

Weitere Bilder

