



Stromkabel 2 x C13 auf C14, Y-Splitterkabel und Kaltgeräteverlängerung, 1,8 m

Dual-Netzkabel/Verlängerungskabel für Kaltgeräte, zwei C13-Buchsen auf C14-Stecker, 10 A, 250 V, Stromversorgung für zwei Geräte von einer einzelnen PDU- oder USV-Steckdose, schwarz

Part No.: 157469

EAN-13: 0766623157469 | UPC: 766623157469

C13 auf C14 PDU Dual-Netzkabel 1,8m - Versorgen Sie zwei Geräte aus einer einzigen Quelle in Rack-Anwendungen und IT-Umgebungen

Das Y-Splitter-Stromkabel (2 x C13-Buchse auf C14-Stecker, 1,8 m) von Manhattan ist die effiziente Lösung, um zwei Geräte gleichzeitig über eine einzige PDU- oder USV-Steckdose mit Strom zu versorgen. Dieses Dual-Netzkabel eignet sich perfekt für den Einsatz in Server-Racks, IT-Räumen oder Büroumgebungen und vereinfacht die Stromverteilung, indem es Geräte wie Server und Speichersysteme oder PCs und Monitore über eine einzige Stromquelle versorgt.

Verlängern und optimieren Sie Ihre Stromanschlüsse

Das Doppelstromkabel kombiniert nicht nur zwei Ausgänge zu einer Leitung, sondern dient auch als Verlängerung für einen vorhandenen C13-Stromanschluss und bietet so mehr Flexibilität in beengten Rackmount-Umgebungen oder wenn der Zugang zu Wandsteckdosen eingeschränkt ist. Mit

manhattan[®] Life just got easier. ***The control of the control

manhattan-products.com

einer Länge von 1,8 Metern trägt es zur Verbesserung der Kabelführung und zur Reduzierung von Kabelsalat bei.

Hochwertige Verarbeitung für zuverlässige Leistung

Dieses Doppelnetzkabel besteht aus reinem Kupferdraht und gewährleistet maximale elektrische Leitfähigkeit und konstante Leistung. Sein flexibler, strapazierfähiger PVC-Mantel bietet eine hervorragende Haltbarkeit.

Merkmale:

- 2-in-1-Kabel für Stromversorgung von zwei Geräten gleichzeitig wie Server und Storage-System oder PC und Monitor von einer einzelnen PDU- oder USV-Steckdose
- Verlängert ein C13 auf Schutzkontakt-Kabel für eine größere Reichweite bis zur Steckdose
- Reine, blanke Kupferleitung für maximale Leitfähigkeit
- Flexible, strapazierfähige Ummantelung
- Hohe Temperaturbeständigkeit für den Einsatz in nicht klimatisierten Räumen
- Ideal zur Verwendung mit Intellinet 19" Rackmount Smart PDU (#163682)
- Nur für den Innenbereich geeignet
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate

- CE
- RoHS
- REACH
- IEC 60320
- VDE
- UKCA

Allgemein

- 1 x IEC 60320 C14-Stecker
- 2 x IEC 60320 C13-Buchse
- Maximale Stromstärke: 10,0 A
- Maximale Spannung: 250,0 V AC

Physische Details

- Leitung: 100% reiner, blanker Kupfer (Cu)
- Material Mantel und Tülle: PVC
- Anzahl Kerne: 3



manhattan-products.com

• Anzahl Litzen / Litzenstärke: 24 / 0,2 mm

Isolationsstärke: 0,6 mmMantelstärke: 0,8 mm

• Gesamtdurchmesser: 6,5 mm

• Länge: 1,8 m (1,55 m und 2 x 0,25 m)

• Kabeltyp: H05VV-F 3G 0,75 mm²

Nettogewicht: 245 gBruttogewicht: 250 g

Technische Details

• Umgebungstemperatur bei Betrieb: -10 - 60°C

• Luftfeuchtigkeit bei Betrieb (nicht-kondensierend): 10 - 85%

• Umgebungstemperatur bei Lagerung: -20 - 70°C

• Luftfeuchtigkeit bei Lagerung (nicht-kondensierend): 5 bis 90%

Lieferumfang

• Stromkabel 2 x C13 auf C14, Y-Splitterkabel und Kaltgeräteverlängerung, 1,8 m











manhattan-products.com





