



Stromkabel C13 auf C14, Kaltgeräteverlängerung, 1 m

Netzkabel/Verlängerungskabel für Kaltgeräte, C13-Buchse auf C14-Stecker, 10 A, 250 V, zum Anschluss einer PDU oder USV an Server, Switch, Storage-System und mehr, schwarz

Part No.: 352673

EAN-13: 0766623352673 | UPC: 766623352673

C13 auf C14 Netzkabel für PDUs, 1m -Verlängerungskabel für zuverlässige Stromverteilung in Rack-Anwendungen und IT-Umgebungen

Das Stromverlängerungskabel (C13-Buchse auf C14-Stecker, 10 A, 250 V) von Manhattan liefert zuverlässige Stromversorgung in IT- und Netzwerkumgebungen. Ob Rechenzentrum, Serverraum oder Enterprise-Rack-Umgebung, dieses Kabel bietet eine einfache und effektive Möglichkeit, Server, Switches, Speichersysteme, Monitore oder Drucker an eine PDU, USV oder eine andere kompatible Stromquelle anzuschließen.

Erhöhte Reichweite und Flexibilität

Dieses Verlängerungskabel ist ideal für Rack-Montageanwendungen und hilft Ihnen, entfernte Stromanschlüsse zu erreichen oder Geräte in engen Gehäusen effektiver neu zu positionieren. Es dient auch als praktische Lösung zur Verlängerung eines vorhandenen C13-Netzkabels, sodass Sie Ihre Kabelführung verbessern und Ihre Installation sauber strukturiert halten.

manhattan® Life just got easier.™

manhattan-products.com

Merkmale:

- Zum Anschluss von Geräten wie Server, Computer, Monitor und Drucker an PDU, USV oder andere Stromversorgung, ideal für Rackmount-Netzwerkanwendungen
- Verlängert ein C13 auf Schutzkontakt-Kabel für eine größere Reichweite bis zur Steckdose
- Reine, blanke Kupferleitung für maximale Leitfähigkeit
- Flexibler, robuster PVC-Mantel mit strapazierfähiger Zugentlastung
- 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
- 1 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
- Anzahl Litzen / Litzenstärke: 32 / 0,2 mm
- Isolationsstärke: 0,6 mm
- Mantelstärke: 0,8 mm
- Gesamtdurchmesser: 6,8 mm
- Länge: 1 m
- Kabeltyp: H05VV-F 3G 1,0 mm²
- Nettogewicht: 105 gBruttogewicht: 110 g

Technische Details

• Umgebungstemperatur bei Betrieb: -10 bis 60°C



manhattan-products.com

- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb (nicht-kondensierend): 10 bis 85%
- Umgebungstemperatur bei Lagerung: -20 bis 70°C
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung (nicht-kondensierend): 5 bis 90%

Lieferumfang

• Netzkabel / Verlängerungskabel C13 auf C14, 1m











manhattan-products.com

