

PDU-Netzkabel, C13 auf C14 - 10 A, 250 V, 18 AWG, 1,22 m, Schwarz

MODELL-NR: P004-004



Das schwarze Computer-Netzverlängerungskabel verbindet Geräte mit C13/C14-Stromanschlüssen oder erweitert Ihren bestehenden Stromanschluss um 1,21 m.

Eigenschaften

C14-zu-C13-Netzkabel verbindet Computer, Drucker, Server und andere Geräte Dieses IEC-320-C14-zu IEC-320-C13-Kabel ist für kleine Rechenzentren, Büroarbeitsplätze und andere Anwendungen mit niedrigerem Ampere-Wert konzipiert. Mit diesem Kabel (C14-Stecker zu C13-Buchse) können Computer, Server oder Monitore mit Strom versorgt werden. Schließen Sie einen Server oder ein Laufwerk an ein USV-System oder eine PDU an. Oder erweitern Sie eine bestehende Verbindung um bis zu 1,22 m. Die Länge von 1,22 m verringert Kabelsalat und minimiert Stolpergefahr.

Highlights

- Empfohlen für die Stromversorgung von Computern, Druckern und anderen wichtigen Peripheriegeräten
- Die Länge von 1,22 m ermöglicht eine flexible Platzierung der Geräte und vermeidet gleichzeitig Kabelsalat
- Das C13-zu-C14 Verlängerungskabel in PDU-Ausführung ist der ideale Ersatz für abgenutzte oder fehlende Kabel

Anwendungen

- Verbinden Sie Geräte wie Computer, Server und Monitore mit einer bis zu 1,22 m entfernten PDU in Ihrem Rechenzentrum
- Verlängern Sie einen bestehenden Stromversorgungsanschluss auf bis zu 1,22 m, um ein Gerät einfacher in der Nähe Ihrer Workstation zu platzieren oder eine Stromquelle besser zu erreichen
- Hochwertiger Ersatz für ein verschlissenes oder fehlendes Netzkabel

Paket Beinhaltet

- P004-004 C14-Stecker auf C13-Buchse-Netzkabel, 1,22 m, Schwarz

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332156402
Gerätekompatibilität	Computer; Monitor/HDTV; Printer; Server; USV; PDU
Land/Region	Global
EINGANG	
Maximale Eingangsstromstärke	10
Spannungskompatibilität (VAC)	100-250

PHYSIKALISCH	
Farbe des Steckers	Schwarz
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Netzkabel-Ummantelungstyp	SJT
Kabelaußendurchmesser (OD)	7.8mm
Anzahl der Leiter	3
Drahtstärke (AWG)	18
Drahtstärke (Außend. – mm ²)	0,82
Kabellänge (ft)	4
Kabellänge (m)	1.22
Versandmaße (HBT / Zoll)	10.00 x 7.10 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	25.40 x 18.03 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	0.42
Versandgewicht (kg)	0.19
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	-20 BIS 60 °C
Lagertemperaturbereich	-20 BIS 60 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	10 bis 65 % rF
Temperaturbereich für die Lagerung	10 bis 65 % rF
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	IEC-320-C14
Seite B – Anschluss 1	IEC-320-C13
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Antibacterial	Nein
Winkelstecker	Nein
Hochspannung	Ja
Verschlussstopfen	Nein
Gewickeltes Netzkabel	Nein
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Produktzertifizierungen	CSA (Canada); cUL Listed; UL Listed

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Product Compliance	RoHS; REICHWEITE
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	Lebenslange beschränkte Garantie

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.