

## PDU-Netzkabel, C13-zu-C14 - Hochleistung, 15 A, 250 V, 14 AWG, 1,83 m, Schwarz

MODELL-NR: P005-006



Das Computer-Netzverlängerungskabel verbindet 2 Geräte mit C13/C14-Stromanschlüssen oder erweitert Ihren bestehenden Stromanschluss um 1,8 m.

### Eigenschaften

**C14-zu-C13-Netzkabel für Netzwerkgeräte, die eine Verbindung mit hohem Querschnitt erfordern** Dieses IEC-320-C14-zu-IEC-320-C13-Kabel verfügt über 14 AWG-Draht, der für Hochleistungsanschlüsse geeignet ist. Dies macht es zu einer zuverlässigen Lösung für große Serveranwendungen, die ein höherwertiges Kabel mit größerem Drahtquerschnitt erfordern. Dieses C14-zu-C13-Kabel kann zum Anschließen eines Computers, Servers, Monitors oder Laufwerks an ein USP-System oder eine PDU oder zum Ersetzen oder Aufrüsten des vom Gerätehersteller bereitgestellten Standardnetzkabels verwendet werden. Die Länge von 1,83 m ermöglicht eine flexible Platzierung der Geräte in Bezug auf die Steckdose.

### Highlights

- Empfohlen für die Stromversorgung von Computern, Servern und anderen Netzwerkgeräten
- Die Länge von 1,83 m ermöglicht eine flexible Platzierung der Geräte in Bezug auf die Steckdose
- Das PDU-Kabel ersetzt oder aktualisiert das vom Hersteller bereitgestellte Standardnetzkabel
- Dicker 14 AWG-Drahtquerschnitt für hohe Leistungsanforderungen bei größeren Geräten

### Anwendungen

- Verbinden Sie Geräte wie Computer, Server und Laufwerke mit einer bis zu 1,83 m entfernten PDU in Ihrem Rechenzentrum
- Verlängern Sie einen bestehenden Stromversorgungsanschluss auf bis zu 1,83 m, um ein Gerät einfacher zu platzieren oder eine Stromquelle in einem Rack zu erreichen
- Aktualisieren oder ersetzen Sie das vom Gerätehersteller bereitgestellte Standard-Netzkabel

### Paket Beinhaltet

- P005-006 hochbelastbares C13-zu-C14-PDU-Verlängerungskabel, 1,83 m lang, schwarz

## Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332150004
Gerätekompatibilität	Computer; Monitor/HDTV; Printer; Server; Router; Netzwerk-Switch; USV; PDU
Land/Region	Global
EINGANG	
Maximale Eingangsstromstärke	15

Spannungskompatibilität (VAC)	100-250
<b>PHYSIKALISCH</b>	
Farbe des Steckers	Schwarz
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Netzkabel-Ummantelungstyp	SJT
Kabelaußendurchmesser (OD)	9.3mm
Anzahl der Leiter	3
Drahtstärke (AWG)	14
Drahtstärke (Außend. – mm <sup>2</sup> )	2,08
Kabellänge (ft)	6
Kabellänge (m)	1.83
Versandmaße (HBT / Zoll)	1.00 x 7.00 x 11.00
Versandmaße (HBT / cm)	2.54 x 17.78 x 27.94
Versandgewicht (lbs.)	0.78
Versandgewicht (kg)	0.35
<b>UMWELT</b>	
Betriebstemperaturbereich	-20 BIS 60 °C
Lagertemperaturbereich	-20 BIS 60 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	10 bis 65 % rF
Temperaturbereich für die Lagerung	10 bis 65 % rF
<b>CONNECTIONS</b>	
Seite A – Anschluss 1	IEC-320-C14
Seite B – Anschluss 1	IEC-320-C13
<b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>	
Antibacterial	Nein
Winkelstecker	Nein
Hochspannung	Ja
Verschlussstopfen	Nein
Gewickelttes Netzkabel	Nein
<b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>	

# TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

Produktzertifizierungen	CSA (Canada); cUL Listed; UL Listed
Product Compliance	RoHS; REICHWEITE
<b>GARANTIE und SUPPORT</b>	
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.