

C19-zu-C20 Hochleistungs-Verlängerungskabel - 20 A, 250 V, 12 AWG, 3,05 m, Schwarz

MODELL-NR: P036-010



C19-auf-C20-20-A-Hochleistungsverlängerungskabel verbindet Geräte mit hoher Leistung und C19/C20-Stromanschlüssen, einschließlich Blade-Server-Chassis.

Eigenschaften

20 A C20-zu-C19-Netzkabel für Netzwerkgeräte, die eine Verbindung mit hohem Querschnitt erfordern Dieses Hochleistungs-Verlängerungskabel verfügt über ein 12-AWG-Kabel, das für Hochleistungsanschlüsse geeignet ist. Dies macht es zu einer zuverlässigen Lösung für große Serveranwendungen, die ein höherwertiges Kabel mit größerem Querschnitt erfordern. Dieses Kabel kann zum Anschließen eines Servers, Routers, Netzwerk-Switches oder Blade-Server-Gehäuses an ein USP-System oder eine PDU verwendet werden, oder um das vom Hersteller des Geräts bereitgestellte Standardnetzkabel zu ersetzen oder aufzurüsten. Die Länge von 3,05 m ermöglicht eine flexible Platzierung der Geräte in Bezug auf die Steckdose.

Highlights

- Empfohlen für die Stromversorgung von Servern, Routern und anderen Netzwerkgeräten mit hoher Leistung
- Die Länge von 3,05 m ermöglicht eine flexible Platzierung der Geräte in Bezug auf die Steckdose
- Das C20-zu-C19-Kabel ersetzt oder aktualisiert das vom Hersteller bereitgestellte Standardnetzkabel
- Dicker 12 AWG-Drahtquerschnitt für hohe Leistungsanforderungen bei größeren Geräten

Anwendungen

- Verbinden Sie Geräte wie Computer, Server und Laufwerke mit einer bis zu 3,05 m entfernten PDU in Ihrem Rechenzentrum
- Verlängern Sie einen bestehenden Stromversorgungsanschluss auf bis zu 3,05 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

- P036-010 hochbelastbares C19-zu-C20-Verlängerungskabel, 3,05 m, schwarz

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332176837
Gerätekompatibilität	Server; Router; Netzwerk-Switch; USV; PDU
Land/Region	Nordamerika
EINGANG	
Maximale Eingangsstromstärke	20

Spannungskompatibilität (VAC)	250
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Netzkabel-Ummantelungstyp	SJT
Kabelaußendurchmesser (OD)	11.0
Anzahl der Leiter	3
Drahtstärke (AWG)	12
Drahtstärke (Außend. – mm ²)	3.31
Kabellänge (ft)	10
Kabellänge (m)	3.05
Versandmaße (HBT / Zoll)	10.98 x 7.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	27.89 x 17.78 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	1.62
Versandgewicht (kg)	0.73
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	-20 BIS 60 °C
Lagertemperaturbereich	-20 BIS 60 °C
Relative Feuchtigkeit	10 bis 65 % rF, nicht kondensierend
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	IEC-320-C20
Seite B – Anschluss 1	IEC-320-C19
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Antibacterial	Nein
Winkelstecker	Nein
Hochspannung	Ja
Verschlussstopfen	Nein
Gewickeltes Netzkabel	Nein
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Produktzertifizierungen	cUL Listed; UL Listed

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Product Compliance	RoHS
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.