

IEC 309 auf C19, Hochleistungsverlängerungskabel - 16 A, 250 V, 16 AWG, 3,05 m, Schwarz

MODELL-NR: P070-010



Das Verlängerungskabel IEC 309 (2P+G) auf C19 verbindet ein Gerät mit hoher Leistung und einem C20-Netzanschluss mit einem IEC 309-Anschluss an einer PDU.

Eigenschaften

Hochleistungs-Computer-Netzkabel für Geräte, die eine Verbindung mit großem Querschnitt erfordern Dieses Hochleistungs-Verlängerungskabel verfügt über ein 16-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 Hochleistungskabel-Verlängerungskabel ersetzt oder erweitert das Standard-Netzkabel des Herstellers
- Dicker 16 AWG-Drahtquerschnitt für hohe Leistungsanforderungen bei größeren Geräten

Anwendungen

- Verbinden Sie Geräte mit hoher Leistung 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

- P070-010 IEC 309 auf C19, hochbelastbares Verlängerungskabel, 3,05 m, schwarz

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332160706
Gerätekompatibilität	Server; Router; Netzwerk-Switch; PDU; USV
Land/Region	Nordamerika
EINGANG	

Maximale Eingangsstromstärke	16
Spannungskompatibilität (VAC)	250
PHYSIKALISCH	
Farbe des Steckers	Blau; Weiß
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Netzkabel-Ummantelungstyp	SJT
Kabelaußendurchmesser (OD)	8.4mm
Anzahl der Leiter	3
Drahtstärke (AWG)	16
Drahtstärke (Außend. – mm ²)	1,29
Kabellänge (ft)	10
Kabellänge (m)	3.05
Versandmaße (HBT / cm)	32.51 x 22.61 x 1.27
Versandmaße (HBT / Zoll)	12.80 x 8.90 x 0.50
Versandgewicht (kg)	0.54
Versandgewicht (lbs.)	1.20
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	14 F TO 140 F (-10 C TO 60 C)
Lagertemperaturbereich	14 F TO 140 F (-10 C TO 60 C)
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	35% to 85% RH, Non-Condensing
Temperaturbereich für die Lagerung	35% to 85% RH, Non-Condensing
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	IEC-320-C19
Seite B – Anschluss 1	IEC-309 16 A 2P+E
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Hochspannung	Ja
Verschlussstopfen	Nein
Winkelstecker	Nein
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Zertifizierungen	UL/Cul



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

Genehmigungen	UL/CSA
GARANTIE	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	Lebenslange beschränkte Garantie

© 2021 Tripp Lite. All rights reserved. All product and company names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Use of them does not imply any affiliation with or endorsement by them. Tripp Lite has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice. Tripp Lite uses primary and third-party agencies to test its products for compliance with standards. See a list of Tripp Lite's testing agencies: <https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>