

Cable de Alimentación para Servicio Pesado para PDU, C13 a C14 - 15A, 250V, 14 AWG, 91.4 cm [3 pies], Verde

NÚMERO DE MODELO: P005-003-AGN



Este cable de alimentación de extensión para computadora conecta dispositivos con conectores de alimentación C13 / C14 o extiende su conexión de alimentación en 91 cm [3 pies].

Características

Cable de Alimentación C14 a C13 para Dispositivos de Red que Requieren una Conexión de Gran Calibre

Este cable IEC-320-C14 a IEC-320-C13 cuenta con alambre 14 AWG adecuado para conexiones de alta potencia, lo que es una solución confiable para aplicaciones de servidores grandes que requieren un cable de mayor especificación y mayor calibre. Este cable C13 macho a C14 hembra puede utilizarse para conectar una computadora, servidor, monitor o disco a un sistema UPS o PDU o reemplazar o actualizar el cable de alimentación estándar suministrado por el fabricante del dispositivo. La longitud de 91 cm [3 pies] ayuda a reducir los enredos de cables y minimizar el riesgo de tropezar.

Codificado por Colores para Evitar una Identificación Errónea que Pueda Causar Costoso Tiempo Muerto

Este cable de extensión de alimentación para computadora tiene un forro SJT verde y terminales verdes completamente moldeadas. El código de colores permite fácil y rápida identificación en un rack o estación de trabajo saturada y ayuda a evitar que el cable se desconecte inadvertidamente.

Destacado

- Recomendado para la alimentación de computadoras, servidores y otros dispositivos de red
- La longitud de 91 cm [3 pies] permite flexibilidad en la colocación de dispositivos, evitando enredos de cables
- Este cable estilo PDU reemplaza o actualiza el cable estándar suministrado por el fabricante
- Codificados en color verde para identificación rápida y fácil en un rack o estación de trabajo abarrotado
- Su gran calibre de 14 AWG maneja altos niveles de potencia para equipos más grandes

Aplicaciones

- Conecte dispositivos como computadoras, servidores y monitores a un PDU alejado hasta 91 cm [3 pies] en su centro de datos
- Extienda una conexión de alimentación existente hasta 91 cm [3 pies] para colocar más fácilmente un dispositivo o alcance una fuente de alimentación en un rack
- Actualice o reemplace el cable de alimentación estándar proporcionado por fabricante original del dispositivo

El Paquete Incluye

- P005-003-AGN – Cable de Extensión de Alimentación para Servicio Pesado C13 a C14 Estilo PDU, 91 cm [3 pies], Verde

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332198983
Compatibilidad del Dispositivo	Computer; Monitor / HDTV; Printer; Server; Router; Network Switch; UPS; PDU
País / Región	Global

ENTRADA	
Entrada Máxima en Amperes	15
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100-250
FÍSICAS	
Color de Clavija	Verde
Color del Forro del Cable	Verde
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	FT2
Tipo de Funda para Cable de Alimentación	SJT
Diámetro Exterior de Cable (OD)	9.2mm
Number of Conductors	3
Calibre de Alambre (AWG)	14
Wire Gauge (OD - mm ²)	2.08
Longitud del Cable (pies)	3
Longitud del Cable (m)	0.91
Longitud del Cable (cm)	91.44
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.90 x 7.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	25.15 x 17.78 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.44
Peso de Envío (kg)	0.20
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]
Rango de Humedad de Operación	20% ~ 80% de HR
Rango de Humedad de Almacenamiento	20% ~ 80% de HR
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	IEC-320-C14
Lado B - Conector 1	IEC-320-C13
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Antibacterial	No
Clavija en Ángulo	No
High Voltage	Sí
Locking Plug	No
Cable de Alimentación en Espiral	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	CSA (Canada); cUL Listed; UL Listed
Product Compliance	RoHS; ALCANCE
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

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.