

Cable de Extensión de Alimentación, C13 en Ángulo Recto a C14 Estilo PDU - 10A, 250V, 18 AWG, 61 cm [2 pies], Negro

NÚMERO DE MODELO: P004-002-13RA



El cable de extensión de alimentación para computadora con clavija C13 en ángulo a la derecha permite la conexión de una PC, impresora o monitor en espacios reducidos o en ángulos incómodos.

Características

El Cable de Alimentación C14 a C13 Conecta Computadoras, Impresoras, Servidores y Otros Equipos

Este cable IEC-320-C14 a IEC-320-C13 está diseñado para un pequeño centro de datos, estación de trabajo de oficina y otras aplicaciones de bajo amperaje. Este cable C14 macho a C13 hembra se puede utilizar para alimentar una computadora, servidor o monitor; conectar un servidor o unidad a un sistema UPS o PDU; o ampliar una conexión existente hasta 61 cm [2 pies]. Su longitud de 61 cm [2 pies] ayuda a reducir los enredos de cables y minimizar el riesgo de tropezarse.

La Clavija C13 en Ángulo a la Derecha Facilita la Conexión en Espacios Estrechos

El cable C13 a C14 en ángulo a la derecha es más fácil de instalar en espacios confinados, como la parte trasera de un gabinete. Cuando se enchufa, la clavija C13 en ángulo a la derecha guía el cable de alimentación de la computadora paralelo a su periférico, lo que le permite empujar el dispositivo contra una pared u ocultarlo detrás de un escritorio para maximizar el espacio.

Destacado

- La clavija C13 en ángulo a la derecha permite la fácil conexión en espacios confinados o de difícil acceso
- Recomendado para alimentar computadoras, impresoras y otros periféricos esenciales
- Agrega 61 cm [2 pies] a su conexión de alimentación existente para proporcionar flexibilidad en la colocación de dispositivos
- El cable de extensión estilo PDU de C13 a C14 es el reemplazo ideal para un cable desgastado o faltante

Aplicaciones

- Conecte dispositivos como computadoras, servidores y monitores a un PDU alejado hasta 61 cm [2 pies] en su centro de datos
- Extienda una conexión de alimentación existente hasta 61 cm [2 pies] para colocar más fácilmente un dispositivo o alcanzar una fuente de alimentación cerca de su estación de trabajo
- Proporcione un reemplazo de calidad superior para un cable de alimentación faltante o desgastado.
- Alimente un dispositivo situado en una zona de difícil acceso detrás de un escritorio o al ras contra una pared

El Paquete Incluye

- P004-002-13RA – Cable de Alimentación C14 Macho a C13 Hembra, 61 cm [2 pies], Negro

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332156419
Compatibilidad del Dispositivo	Computer; Monitor / HDTV; Printer; Server; UPS; PDU
País / Región	Global

ENTRADA	
Entrada Máxima en Amperes	10
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100-250
FÍSICAS	
Color de Clavija	Negro
Color del Forro del Cable	Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Tipo de Funda para Cable de Alimentación	SJT
Diámetro Exterior de Cable (OD)	7.8mm
Number of Conductors	3
Calibre de Alambre (AWG)	18
Wire Gauge (OD - mm ²)	0.82
Longitud del Cable (pies)	2
Longitud del Cable (m)	0.61
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	10.00 x 7.10 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	25.40 x 18.03 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.24
Peso de Envío (kg)	0.11
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	De 10% a 65% de HR
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 10% a 65% de HR
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	IEC-320-C14
Lado B - Conector 1	IEC-320-C13 - ÁNGULO A LA DERECHA
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Antibacterial	No

TRIPP-LITE

by **EATON**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Clavija en Ángulo	Sí
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 **EATON**

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