

Cable de Alimentación para Computadora, NEMA 5-15P en Ángulo Recto a C13 - Servicio Pesado, 15A, 125V, 14 AWG, 91.4 cm [3 pies], Negro

NÚMERO DE MODELO: P007-003-15D



El cable de alimentación de servicio pesado para computadora conecta un servidor, PC, monitor o impresora a un supresor de sobretensiones, PDU o UPS con un tomacorriente NEMA 5-15R.

Características

Cable de Alimentación 5-15P a C13 para Dispositivos de Red que Requieren una Conexión de Gran Calibre

Este cable de alimentación para computadora cuenta con alambre 14 AWG adecuado para conexiones de alta potencia, lo que es una solución confiable para aplicaciones de grandes servidores que requieren un cable de mayor especificación y mayor calibre. Puede utilizarlo para conectar una computadora, servidor, monitor, impresora láser o memoria a un tomacorriente de CA de pared, supresor de sobretensiones, sistema UPS o PDU. También puede 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. Nota: Este cable no debe usarse en mercados europeos.

El Cable de Alimentación para PC en Ángulo Recto es más Fácil de Conectar en Espacios Reducidos

El conector NEMA 5-15P en ángulo facilita instalaciones en espacios reducidos, como la parte trasera de un gabinete. Cuando se enchufa, la clavija en ángulo recto guía el cable de alimentación de la computadora paralelo a la pared, lo que le permite empujar el mobiliario contra una pared para maximizar el espacio.

Especificaciones

GENERALIDADES

Código UPC

037332241832

Destacado

- La clavija 5-15P en ángulo recto permite la fácil conexión en espacios confinados o de difícil acceso
- Recomendado para la alimentación de servidores más grandes, impresoras láser y otros dispositivos de red
- Su longitud de 91 cm [3 pies] permite flexibilidad en la colocación de dispositivos, evitando los enredos de cables
- El cable de alimentación para computadora reemplaza o mejora el cable de alimentación del fabricante original
- Su gran calibre de 14 AWG maneja los altos niveles de potencia requeridos para equipos más grandes

Aplicaciones

- Conecte dispositivos como computadoras, grandes servidores e impresoras láser 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 con mayor facilidad un dispositivo o alcanzar una fuente de alimentación en un rack
- Actualice o reemplace el cable de alimentación estándar proporcionado por el fabricante original del dispositivo
- Alimente un dispositivo situado en una zona de difícil acceso detrás de un escritorio o contra una pared

El Paquete Incluye

- P007-003-15D – Cable de Alimentación para Servicio Pesado para Computadora de Escritorio, 5-15P en Ángulo Recto a C13, 91 cm [3 pies], Negro

Compatibilidad del Dispositivo	Computer; Monitor / HDTV; Printer; Server; UPS; PDU
País / Región	Norte América
ENTRADA	
Entrada Máxima en Amperes	15
Compatibilidad de voltaje (VCA)	125
FÍSICAS	
Color de Clavija	Negro
Color del Forro del Cable	Negro
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
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	9.98 x 7.08 x 0.50
Peso de Envío (kg)	0.16
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	NEMA 5-15P - RIGHT ANGLE
Lado B - Conector 1	IEC-320-C13
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Antibacterial	No
Clavija en Ángulo	Sí

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

High Voltage	Sí
Locking Plug	No
Cable de Alimentación en Espiral	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Certificaciones del Producto	cUL Listed; UL Listed
Product Compliance	RoHS
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.