

Cable de 0.3m de Extensión de Alimentación, IEC 320 C14 a NEMA 5-15R, 10A 125V, 18AWG, Cable de Extensión de Corriente para Computadoras, Cable para Equipos de Red, UL

ID del Producto: PAC100



El cable de alimentación (30 cm) para computadora, modelo PAC100, permite utilizar la alimentación del PC para suministrar alimentación a un monitor o una impresora.

Con un diseño por expertos y una fabricación con materiales de alta calidad, este cable C14 a NEMA 5-15R incluye un conector (macho) de alimentación con extremo recubierto y un conector (hembra) para alimentación del PC.

Este cable de alimentación de computadora de alta calidad está respaldado por la garantía de por vida de StarTech.com.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Permite que el monitor o la impresora tomen energía de la fuente conmutada en el PC

Características

- **CABLE DE ALIMENTACIÓN CA DE ORDENADORES:** Este cable de extensión de CA de 0.3m de 18AWG con conectores IEC 60320 C14 a NEMA 5-15R es adecuado para estaciones de trabajo | 125V a 10A
- **RENDIMIENTO Y SEGURIDAD:** UL62 y UL817 | Conectores de alivio de tensión totalmente moldeados | Clasificación de fuego: VW-1 | Fabricado con hilo 100% de cobre | Disponible en otras longitudes
- **ESPECIFICACIONES:** Cable de 0.3 m | IEC 60320 C14 a NEMA 5-15R | 18AWG | 125V 10A (Max) | Tipo/Material de Cubierta: SVT/PVC | Negro | Rango de temperatura: 3°C a 60°C | Diámetro: 6.1mm
- **COMPATIBILIDAD:** El cable NEMA 5-15R funciona con cables norteamericanos | Amplíe una conexión de alimentación de 3 clavijas de su computadora de escritorio, servidor y otros | Cable de repuesto
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE TI:** Diseñado y construido para los profesionales de TI, este extensor incluye asistencia técnica multilingüe gratuita 24/5

Conector(es)

Política de Garantía	Lifetime
Conector A	1 - Alimentación IEC 60320 C14
Conector B	1 - Alimentación NEMA 5-15 (Norteamérica)

Observaciones / Requisitos

Nota	Certificación UL
------	------------------

Requisitos de Energía

Tensión de Entrada	125 AC
Corriente de Entrada	10 A

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	-20 to 60 °C
Temperatura de Almacenamiento	-20 to 60 °C
Humedad	0% a 70%

Características Físicas

Color	Negro
-------	-------



Calibre del Conductor	18 AWG
Longitud del Cable	1.0 ft [0.3 m]
Longitud del Producto	1.0 ft [0.3 m]
Ancho del Producto	1.4 in [3.5 cm]
Altura del Producto	1.0 in [2.5 cm]
Peso del Producto	2.5 oz [71.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.7 in [22.0 cm]
Ancho de la Caja	7.9 in [20.0 cm]
Altura de la Caja	1.4 in [36.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.8 oz [80.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador de alimentación para monitor (30 cm)
---------------------	--

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

