

Cable de 2m de Extensión de Alimentación, NEMA 5-15R a NEMA 5-15P, 13A 125V, 16AWG, Cable de Extensión de Corriente para Computadoras, UL

ID del Producto: PAC1016



Este cable de extensión de alimentación PAC1016 alarga la conexión de alimentación existente en hasta 1.8 m.

Esta longitud adicional permite minimizar el desorden, ya que en la regleta eléctrica, el protector de sobrevoltaje o el tomacorriente queda más espacio para otras conexiones.

Este cable de extensión de alimentación NEMA está diseñado para ofrecer durabilidad y confiabilidad, avalado por nuestra garantía de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Amplíe la distancia de conexión entre su PC, monitor, impresora láser o escáner y su regleta, protector contra sobretensiones o toma de corriente de pared hasta 1.8m

Características

- CABLE EXTENSOR DE CORRIENTE: Este cable de extensión de corriente alterna de 2m 16AWG con conectores NEMA 5-15R y NEMA 5-15P es adecuado para estaciones de trabajo | 125V a 13A

- **RENDIMIENTO Y SEGURIDAD:** UL62 & UL817 | Alivio de tensión totalmente moldeado en los conectores | Clasificación de fuego: VW-1 | Cable con hilo de cobre al 100% | Disponible en otras longitudes
- **ESPECIFICACIONES:** Cable de alimentación de CA de 2m | NEMA 5-15R a NEMA 5-15P | 16AWG | 125V 13A (Max) | Tipo/Material de Cubierta: SJT/PVC | Rango de temperatura: 3°C a 60°C | Diámetro: 8.5mm
- **COMPATIBILIDAD:** El cable NEMA 5-15P funciona con los tomacorrientes norteamericanos | Extienda una conexión de alimentación de 3 puntas de su computadora de escritorio | 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

Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Cantidad de Conductores	3
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
Tipo de Cable	SJT

Rendimiento

Longitud Máxima del Cable	6.0 ft [1.8 m]
---------------------------	----------------

Conector(es)

Conector A	1 - Alimentación NEMA 5-15 (Norteamérica)
Conector B	1 - Alimentación NEMA 5-15 (Norteamérica)

Observaciones / Requisitos

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

Requisitos de Energía

Tensión de Entrada	125 AC
Corriente de Entrada	13A

Características Físicas



Color	Negro
Calibre del Conductor	16 AWG
Longitud del Cable	6.0 ft [1.8 m]
Longitud del Producto	6.0 ft [1.8 m]
Peso del Producto	8.6 oz [245 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	8.7 in [22 cm]
Ancho de la Caja	7.9 in [20 cm]
Altura de la Caja	1.7 in [42 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	9.0 oz [254 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Cable de extensión de alimentación (1,8 m) - NEMA 5-15R a NEMA 5-15P
---------------------	--

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

