

Cable de 0.9m de Extensión de Alimentación, Acodado en Ángulo Recto NEMA 5-15P a NEMA 5-15R, 13A 125V, 16AWG, Cable de Extensión de Corriente para Computadoras, UL

ID del Producto: PAC101R3



Ahorre espacio en la oficina, aproveche al máximo el espacio alrededor de un tomacorriente y prolongue el alcance de sus voluminosos cables de alimentación. Este cable plano de extensión le permite las tres cosas.

El cable de extensión de perfil bajo tiene un conector NEMA 5-15 en ángulo derecho que se mantiene de forma plana en la pared. Esto le permite ahorrar espacio superior al conectar su dispositivo detrás de un gabinete, escritorio o cualquier otro mueble. Evita tener que empujar el conector contra la pared y que el mueble no quede al ras con la pared. Asimismo, evita tiranteces en el conector y lo protege contra daños. Puede utilizarlo para extender cualquier cable NEMA 5-15 de alimentación (computadora, TV, lámpara de oficina, etc.) que tenga que conectar en un enchufe situado detrás de un mueble.

Este cable de alimentación en ángulo derecho también le permite aprovechar al máximo el espacio de conexiones en una tira multicontactos, un protector de sobrevoltaje o un tomacorriente. Dado que el conector se enchufa hacia la parte derecha del tomacorriente, este último no queda bloqueado, lo cual resulta práctico cuando es necesario conectar un dispositivo que tiene un cable voluminoso de alimentación. Puede conectar el cable voluminoso de alimentación en la toma del cable de extensión y enchufar el conector en ángulo derecho en el tomacorriente, dejando libre otra toma que, de lo contrario, habría quedado bloqueada.

El producto PAC101R3 está avalado por la garantía de por vida de StarTech.com, con confiabilidad garantizada.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Prolongue un cable de alimentación existente hasta un metro

## Características

- **CABLE ALARGADOR DE CORRIENTE ALTERNA:** Este cable de extensión de corriente alterna de 0.3m de 16AWG con 2 conectores NEMA 5-15R y NEMA 5-15P es adecuado para estaciones de trabajo | 125V a 13A
- **RENDIMIENTO Y SEGURIDAD:** UL62 y UL817 | Conectores de alivio de tensión totalmente moldeados | Clasificación de fuego: VW-1 | Cable con hilo de cobre al 100% | Disponible en otras longitudes
- **ESPECIFICACIONES:** Cable de 0.9m | NEMA 5-15R a NEMA 5-15P en ángulo recto | 16AWG | 125V 13A (Max) | Tipo/Material de cubierta: SJT/PVC | Negro | 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

---

### Conector(es)

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

---

### Observaciones / Requisitos



	Nota	Certificación UL
<b>Requisitos de Energía</b>		
	Tensión de Entrada	125 AC
	Corriente de Entrada	13 A
<b>Requisitos Ambientales</b>		
	Temperatura Operativa	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Humedad	HR 20~80%
<b>Características Físicas</b>		
	Color	Negro
	Estilo de Conector	Recto con Orientación hacia la Derecha
	Calibre del Conductor	16 AWG
	Longitud del Cable	3.0 ft [0.9 m]
	Longitud del Producto	3.0 ft [0.9 m]
	Ancho del Producto	0.5 in [12.0 mm]
	Altura del Producto	0.4 in [1.0 cm]
	Peso del Producto	5.8 oz [165.0 g]
<b>Información de la Caja</b>		
	Longitud de la Caja	11.4 in [29.0 cm]
	Ancho de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
	Altura de la Caja	0.4 in [10.0 mm]
	Peso (de la Caja) del Envío	6.0 oz [170.0 g]
<b>Contenido de la</b>		

Caja

Incluido en la Caja

1 - Cable de Alimentación

---

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

