

Cable 2m (6 pies) de Extensión de Alimentación, Ángulo Recto NEMA 5-15P a NEMA 5-15R, 13A 125V, 16AWG, Acodado, Cable Extensor Alargador de Corriente para Computadoras

ID del Producto: RFX-6F-POWER-CORD



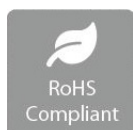
Configure las conexiones de alimentación NEMA 5-15 en una sala de servidores, reduzca la tensión de los cables para obtener conexiones de alimentación seguras y eficientes detrás de los muebles de la oficina y amplíe la longitud de los voluminosos cables de alimentación.

El cable alargador cuenta con un enchufe NEMA 5-15 de perfil bajo y en ángulo recto. Esto reduce la tensión del cable y aumenta la cantidad de flujo de aire cuando se conecta a un receptáculo NEMA 5-15 que está situado detrás de un gabinete o un escritorio dentro de un rack de servidores de alta densidad en un centro de datos. Extienda cualquier cable de alimentación NEMA 5-15 (por ejemplo, para una computadora, pantalla, PDU/UPS de servidor, etc.).

El cable de alimentación en ángulo recto permite acceder a receptáculos previamente bloqueados, situados en regletas, protectores de sobretensión o tomas de corriente. Como el cable está situado a un lado de la toma de corriente, los voluminosos enchufes ya no impedirán el acceso a los receptáculos cercanos.

Este producto está respaldado de por vida, e incluye asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

## Características

- **CABLE ALARGADOR DE CORRIENTE ALTERNA:** Este alargador de corriente alterna de 1.8 m (6 pies) con conectores NEMA 5-15P y NEMA 5-15R en ángulo recto es adecuado para estaciones de trabajo | Solamente para uso en interiores | Clasificado para 125V a 13A
- **RENDIMIENTO Y SEGURIDAD:** Componentes aprobados por UL | Conectores de alivio de tensión moldeados | Clasificación de fuego: VW-1 | 3 conductores con alambre de cobre al 100% | Este cable de extensión está disponible en 1 pie y 3 pies (30cm y 90cm)
- **ESPECIFICACIONES:** Cable de 1.8m (6 pies) | NEMA 5-15P en ángulo recto a NEMA 5-15R | 16AWG | 125V 13A (Max) | Tipo de cubierta: SJT | Material de la cubierta: PVC | Negro | Rango de temperatura: -10°C a 35°C | Diámetro exterior del cable: 8.4mm
- **COMPATIBILIDAD:** El cable de extensión de alimentación para PC NEMA 5-15P funciona con las tomas de corriente de Norteamérica | Amplíe una conexión de alimentación de 3 clavijas de su computadora de escritorio, servidor o impresora | Cable de repuesto
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE TI:** Diseñado y fabricado para los profesionales de TI, este alargador está respaldado de por vida, incluida la asistencia técnica multilingüe gratuita 24/5

---

### Hardware

Política de Garantía	Lifetime
Cantidad de Conductores	3
Revestimiento del Conector	Níquel
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
Grado de Inflamabilidad	Clasificación VW-1
Tipo de Cable	SJT

---

### Conector(es)

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

---

### Requisitos de Energía



Tensión de Entrada	125 AC
Corriente de Entrada	13 A

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	-10 to 35°C (14 to 95°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20 to 60°C (-4 to 140°F)
Humedad	5~95%

---

Características Físicas

Color	Negro
Estilo de Conector	Right Angle to Straight
Calibre del Conductor	16 AWG
Cable OD	0.3 in [8.5 mm]
Longitud del Producto	6.0 ft [1.8 m]
Ancho del Producto	0.0 in [0.0 mm]
Altura del Producto	0.0 in [0.0 mm]
Peso del Producto	0.0 oz [0.0 g]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	5.5 in [14.0 cm]
Ancho de la Caja	12.2 in [31.0 cm]
Altura de la Caja	2.0 in [5.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	8.5 oz [241.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Cable de Extensión de Alimentación
---------------------	--

---

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

