

Cable de 1.8m NEMA 5-15P a C19 de servicio pesado de 14AWG para alimentación de computadoras

ID del Producto: PXT515C19146



Este cable de alimentación NEMA 5-15P a C19 tiene un alambre de 14AWG, apropiado para conexiones que requieren alta potencia, ideal para entornos de servidores de alta calidad, como enrutadores, conmutadores, unidades PDU (unidad de distribución de la alimentación), etc.

Además, es posible utilizar el cable para ampliar la extensión de su cable de alimentación en hasta 1.8m, lo cual ofrece una distancia extra para colocar sus dispositivos según la configuración de su sala de servidores.

El cable de alimentación PXT515C19146 está diseñado y fabricado por expertos, con materiales de alta calidad, avalado por la garantía de por vida de StarTech.com.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Conecte su equipo de servidor de alta potencia a un tomacorriente
- Extienda su cable de alimentación existente en 1.8m

Características

- Valor nominal para 125V a 15A
- Alambre de 14AWG

- Conforme con UL, RoHS

Hardware

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

Conector(es)

Conector A	Alimentación NEMA 5-15 (Norteamérica)
Conector B	Alimentación IEC 60320 C19

Observaciones / Requisitos

Nota	UL Listed
------	-----------

Requisitos de Energía

Tensión de Entrada	125 AC
Corriente de Entrada	15 A

Características Físicas

Color	Negro
Calibre del Conductor	14 AWG
Longitud del Cable	6.0 ft [1.8 m]
Longitud del Producto	6.0 ft [1.8 m]
Peso del Producto	11.6 oz [328 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	11.4 in [29 cm]



Ancho de la Caja 5.7 in [14.5 cm]

Altura de la Caja 2.0 in [52 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 11.8 oz [335 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja Cable de alimentación de computadoras de 1,8m y grosor de 14AWG ² - NEMA 5-15P a IEC 320 C19

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

