

Cable de 1.8m de Alimentación Acodado NEMA 5-15P a C13 - Cable de Corriente para Computadora

Product ID: PXTR1016



Este cable de alimentación NEMA 5-15P a C19 cuenta con un enchufe en ángulo recto que posiciona el conector de modo que no bloquee otras regletas disponibles. El cable resulta especialmente útil al conectarlo en un tomacorriente de CA dual, dado que libera la segunda regleta para otro cable de alimentación.

El cable de alimentación del ordenador de alta calidad está diseñado para ofrecer a sus dispositivos periféricos una conexión duradera y estable. Es un reemplazo adecuado para cables averiados o perdidos de ordenador, monitor o impresora.

El cable PXTR1016 está avalado por la garantía de por vida de StarTech.com, con fiabilidad garantizada.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Ahorre espacio en un tomacorriente de CA de dos regletas
- Conecte su monitor, ordenador o impresora a una regleta con conexión a tierra
- Reemplazo de confianza o cable de alimentación del ordenador de repuesto

Características

- Enchufe en ángulo recto que posiciona el conector para evitar el bloqueo de otras reglas disponibles
- Valor nominal para 125 V a 10 A
- Fiabilidad garantizada

	Warranty	Lifetime
Hardware	Cantidad de Conductores	3
	Tipo de Cable	SJT
Conector(es)	Conector A	1 - Alimentación NEMA 5-15 (Norteamérica) Conector 1 - Alimentación IEC 60320 C13 Receptáculo (toma)
	Nota	UL Listed
Observaciones / Requisitos		
Requisitos de Energía	Corriente de Entrada	10 A
	Tensión de Entrada	125 AC
Características Físicas	Altura del Producto	0.5 in [12 mm]
	Ancho del Producto	0.4 in [10 mm]
	Calibre del Conductor	18 AWG
	Color	Negro
	Estilo de Conector	Right Angle to Straight
	Longitud del Cable	6 ft [1.8 m]
	Longitud del Producto	6 ft [1.8 m]
	Peso del Producto	9.2 oz [260 g]
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	9.9 oz [280 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Cable de alimentación NEMA 5-15P a C13

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