

Cable Estándar de Alimentación de Extensión de Alimentación para Computadora, 10A, 18AWG (IEC-320-C14 a IEC-320-C13), 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: P004-006



General

La línea de cables de alimentación CA de Tripp Lite ofrece a los usuarios de PC una solución a los problemas de conectividad eléctrica. Este útil cable de 6 pies (1,8 m) se puede usar para prolongar el cable de alimentación de cualquier PC o dispositivo con enchufe C14. Tiene conexión IEC-320-C14 a IEC-320-C13. Incluido en UL. Tripp Lite garantiza de por vida que este producto no tiene defectos de materiales ni de mano de obra.

Características

- Listado por UL
- Cable de extensión de alimentación de 1.83 m [6 pies] para PC o dispositivo con clavija C14
- Tipo de clavija: IEC-320-C14 (macho) a IEC-320-C13 (hembra)
- 18AWG SJT, 10A, 100V ~ 250V

Especificaciones

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332013378
	North America
	PC; Monitor; Server; PDU; UPS
ENTRADA	
Entrada Máxima en Amperes	10
Longitud del Cable (pies)	6

Destacado

- Listado por UL
- C13 C14
- 18 AWG, tipo SJT, 10 A, 100-250 V

Requisitos del Sistema

 Computadora o periférico con enchufe de alimentación CA universal estilo computadora (IEC-320-C14)

El Paquete Incluye

 Extensión de alimentación CA universal de 6 pies (1,8 m) estilo PC macho (IEC-320-C14) a estilo PC hembra (IEC-320-C13).





Longitud del Cable (m)	1.8
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100-250
FÍSICAS	
Tipo de Funda para Cable de Alimentación	SJT
Calibre de Alambre (AWG)	18
Wire Gauge (OD - mm²)	0.82
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	10.000 x 7.100 x 0.500
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	25.40 x 18.03 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.5100
Peso de Envío (kg)	0.23
Color	Negro
	3
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	IEC-320-C14
Lado B - Conector 1	IEC-320-C13
FUNCIONES ESPECIALES	
	Sí
	No
	No
GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

 $\hbox{@\,}2018$ Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.