

StarTech.com Cable de 4.5m de Alimentación de Computadora, Plano NEMA 5-15P a C13, 10A 125V, 18AWG, Cable de Alimentación de Impresora y PC, Cable de alimentación de Monitor, UL

Marca : StarTech.com

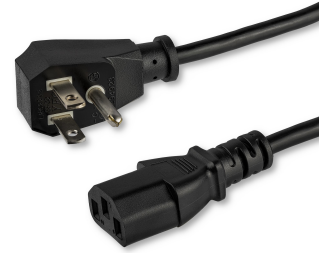
Código del producto: PXTF10115

Nombre del producto : Cable de 4.5m de Alimentación de Computadora, Plano NEMA 5-15P a C13, 10A 125V, 18AWG, Cable de Alimentación de Impresora y PC, Cable de alimentación de Monitor, UL

StarTech.com Cable de 4.5m de Alimentación de Computadora, Plano NEMA 5-15P a C13, 10A 125V, 18AWG, Cable de Alimentación de Impresora y PC, Cable de alimentación de Monitor, UL (PXTF10115)

[StarTech.com Cable de 4.5m de Alimentación de Computadora, Plano NEMA 5-15P a C13, 10A 125V, 18AWG, Cable de Alimentación de Impresora y PC, Cable de alimentación de Monitor, UL:](#)

Cable de 4.5m de Alimentación para Computadora, 18AWG, Plano NEMA 5-15P a C13 Este cable de alimentación NEMA 5-15P a C13 cuenta con un enchufe de perfil bajo que se coloca en el tomacorriente en su regleta, protector de sobrevoltaje o tomacorriente. La conexión al ras ahorra espacio y ayuda a evitar el bloqueo de otras regletas abiertas. El cable de alimentación está fabricado con materiales de alta calidad y diseñado para proveer a sus dispositivos periféricos conexiones duraderas y estables. Es un reemplazo adecuado para cables averiados o perdidos de computadora, pantalla o impresora. El cable PXTF10115 está avalado por la garantía de por vida de StarTech.com, para una confiabilidad garantizada. The StarTech.com Advantage



Características		Peso y dimensiones	
Color del producto *	Negro	Ancho	25 mm
Género del conector 1 *	Hembra	Profundidad	4600 mm
Género del conector 2 *	Hembra	Altura	40 mm
Longitud de cable *	4.6 m	Peso	326 g
Conector 1 *	NEMA 5-15P	Empaquetado de datos	
Conector 2 *	Acoplador C13	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Factor de forma de conector 1	Angular	Ancho del paquete	145 mm
Factor de forma de conector 2	Derecho	Largo del paquete	330 mm
Ángulo de conector	90°	Alto del paquete	10 mm
Material de chaqueta	Cloruro de polivinilo (PVC)	Peso del paquete	330 g
AWG calibre del cable	18	Detalles técnicos	
Tipo de cable	SVT	Certificados de cumplimiento	CE, RoHS
Número de conductores	3	Datos de logística	
Certificación	CE, REACH	Largo de la caja principal	320 mm
Control de energía		Longitud de la caja principal	500 mm
Voltaje de entrada	125 V	Alto de la caja principal	230 mm
Máxima corriente	10 A	Cantidad por caja principal	50 pieza(s)



0065030878197



065030878197

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 04-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date