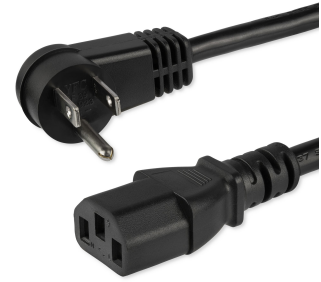


StarTech.com Cable de 3m de Alimentación para Computadora, en Ángulo Recto NEMA 5-15P a C13, 10A 125V, 18AWG, Cable de Alimentación de Impresora o PC, Cable de Alimentación de Monitor, UL



Marca : StarTech.com

Código del producto: PXTR10110

Nombre del producto : Cable de 3m de Alimentación para Computadora, en Ángulo Recto NEMA 5-15P a C13, 10A 125V, 18AWG, Cable de Alimentación de Impresora o PC, Cable de Alimentación de Monitor, UL

StarTech.com Cable de 3m de Alimentación para Computadora, en Ángulo Recto NEMA 5-15P a C13, 10A 125V, 18AWG, Cable de Alimentación de Impresora o PC, Cable de Alimentación de Monitor, UL (PXTR10110)

StarTech.com Cable de 3m de Alimentación para Computadora, en Ángulo Recto NEMA 5-15P a C13, 10A 125V, 18AWG, Cable de Alimentación de Impresora o PC, Cable de Alimentación de Monitor, UL:



Cable de 3m de Alimentación para Computadora, Ángulo Recto 5-15P a C13 Este cable de alimentación NEMA 5-15P a C13 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 de computadora 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 computadora, pantalla o impresora. El cable PXTR10110 está avalado por la garantía de por vida de StarTech.com, para una confiabilidad garantizada. The StarTech.com Advantage

Características		Sustentabilidad	
Color del producto *	Negro	Certificados de sustentabilidad	CE, RoHS
Género del conector 1 *	Macho	Peso y dimensiones	
Género del conector 2 *	Hembra	Ancho	27 mm
Longitud de cable *	3 m	Profundidad	3000 mm
Conector 1 *	NEMA 5-15P	Altura	41 mm
Conector 2 *	Acoplador C13	Peso	305 g
Factor de forma de conector 1	Angular	Empaquetado de datos	
Factor de forma de conector 2	Derecho	Cantidad por paquete	1 pieza(s)
Ángulo de conector	90°	Ancho del paquete	145 mm
Material de chaqueta	Cloruro de polivinilo (PVC)	Largo del paquete	291 mm
AWG calibre del cable	18	Alto del paquete	35 mm
Tipo de cable	SJT	Peso del paquete	312 g
Número de conductores	3	Detalles técnicos	
Control de energía		Certificados de cumplimiento	CE, RoHS
Voltaje de entrada	125 V	Datos de logística	
Corriente de entrada	10 A	Largo de la caja principal	320 mm
		Longitud de la caja principal	500 mm
		Alto de la caja principal	250 mm
		Cantidad por caja principal	60 pieza(s)



0065030878784



065030878784

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.