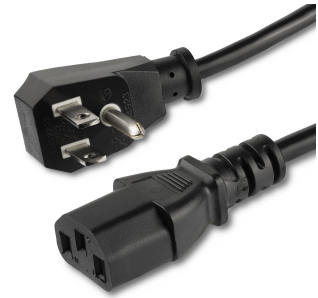


StarTech.com Cable de 3m Alimentación de Computadora, Plano NEMA 5-15P a C13, 10A 125V, 18AWG, Negro, Cable de Alimentación de Impresora o PC, Cable de Alimentación de Monitor UL



Marca : StarTech.com

Código del producto: PXTF10110

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

StarTech.com Cable de 3m Alimentación de Computadora, Plano NEMA 5-15P a C13, 10A 125V, 18AWG, Negro, Cable de Alimentación de Impresora o PC, Cable de Alimentación de Monitor UL (PXTF10110)

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

Cable de 3m 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 PXTF10110 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 * | Macho | Profundidad | 3000 mm |
| Género del conector 2 * | Hembra | Altura | 41 mm |
| Longitud de cable * | 3 m | Peso | 227 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 | 298 mm |
| Ángulo de conector | 90° | Alto del paquete | 30 mm |
| Material de chaqueta | Cloruro de polivinilo (PVC) | Peso del paquete | 234 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 | 250 mm |
| Máxima corriente | 10 A | Cantidad por caja principal | 80 pieza(s) |



0065030878173



065030878173

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.