

## StarTech.com Cable 4.5m (15 pies) de Extensión de Servicio Pesado, Cable de Extensión NEMA 5-15P a NEMA 5-15R, 15A 125V, 14AWG, Cable Extensor Alargador de Corriente, Negro

Marca : StarTech.com

Código del producto: HX-15F-POWER-CORD

**Nombre del producto :** Cable 4.5m (15 pies) de Extensión de Servicio Pesado, Cable de Extensión NEMA 5-15P a NEMA 5-15R, 15A 125V, 14AWG, Cable Extensor Alargador de Corriente, Negro



StarTech.com Cable 4.5m (15 pies) de Extensión de Servicio Pesado, Cable de Extensión NEMA 5-15P a NEMA 5-15R, 15A 125V, 14AWG, Cable Extensor Alargador de Corriente, Negro (HX-15F-POWER-CORD)

StarTech.com Cable 4.5m (15 pies) de Extensión de Servicio Pesado, Cable de Extensión NEMA 5-15P a NEMA 5-15R, 15A 125V, 14AWG, Cable Extensor Alargador de Corriente, Negro:



Cable de Extensión de Alta Resistencia de 4.5m (15 pies), 5-15P a 5-15R, 14AWGHX-15F-POWER-CORD es un cable de extensión de alimentación NEMA 5-15P a NEMA 5-15R que cuenta con un cable de gran calibre (14 AWG) que es adecuado para manejar 125V a 15A, lo que lo convierte en una solución fiable para conectar servidores más grandes a las PDU (unidades de distribución de energía). Este cable de extensión de energía de 4.5 metros (15 pies) extiende su conexión de energía existente, permitiendo el uso de un PC o dispositivo alimentado. HX-15F-POWER-CORD está respaldado de por vida, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida. The StarTech.com Advantage



Características		Condiciones ambientales	
Color del producto *	Negro	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 70 °C
Género del conector 1 *	Macho	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Género del conector 2 *	Hembra		
Longitud de cable *	4.5 m		
Conector 1 *	NEMA 5-15R		
Conector 2 *	NEMA 5-15P		
Factor de forma de conector 1	Derecho		
Factor de forma de conector 2	Derecho		
Contactos del conector chapado	Níquel		
Material de chaqueta	Cloruro de polivinilo (PVC)		
Material del conductor	Cobre		
AWG calibre del cable	14		
Tipo de cable	SJT		
Número de conductores	3		
Control de energía		Sustentabilidad	
Voltaje de entrada	125 V	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Máxima corriente	15 A	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Condiciones ambientales		Peso y dimensiones	
Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 35 °C	Diámetro	9.25 mm
		Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	295 mm
		Largo del paquete	135 mm
		Alto del paquete	50 mm
		Peso del paquete	700 g
		Detalles técnicos	
		Certificados de cumplimiento	RoHS
		Datos de logística	
		Largo de la caja principal	500 mm
		Longitud de la caja principal	320 mm
		Alto de la caja principal	270 mm
		Cantidad por caja principal	30 pieza(s)



0065030894432



065030894432

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.