

Adaptador Universal de Alimentación DC de 160W (24V/6,6A) - Cable de 1,2m de 2 Alambres - con Bloque de Terminales de 2/3 Cables - Fuente de Alimentación - 100-240V AC/DC - NA/UK/EU/ANZ

ID del Producto: 160W-POWER-ADAPTER



Alimente un hub USB industrial de StarTech.com, u otro dispositivo con una entrada de CC de bloque de terminales de 2 ó 3 hilos, utilizando este adaptador de alimentación universal de 24 V.

El adaptador de corriente dispone de una entrada de CA de 100-240 V con conmutación automática, una salida de CC de 24 V/6,6 A (158,4 W) y un cable de CC de 1,2 m conectado.

Se incluyen cuatro cables de alimentación regionales de 1,2m, para garantizar la compatibilidad internacional:

- América del Norte - Tipo-A NEMA 1-15
- Reino Unido - Tipo-A NEMA 1-15
- Reino Unido - Tipo-G BS 1363
- Europa - CEE 7/7
- Australia/Nueva Zelanda - Tipo-I AS 3112

El adaptador de corriente cuenta con dos cables desnudos con conectores de bloque de terminales de 2 y 3 conductores incluidos, para una integración perfecta con una gran variedad de dispositivos. Esta fuente de alimentación puede utilizarse como accesorio y como fuente de alimentación primaria para muchos hub USB industriales de StarTech.com, como:

- Concentrador USB industrial de 16 puertos a 5 Gbps (5G16AINDS-USB-A-HUB)
- Concentrador industrial USB 5Gbps de 10 puertos (ST1030USBM)

- Concentrador industrial USB 5Gbps de 7 puertos (ST7300USBME)
- Concentrador USB 2.0 industrial de 7 puertos (480Mbps) (HB20A7AME)
- Concentrador USB 2.0 industrial de 7 puertos (480 Mbps) con rango de temperatura ampliado (ST7200USBM)
- Concentrador USB 2.0 industrial de 4 puertos (480 Mbps) con rango de temperatura ampliado (HB20A4AME)
- Concentrador USB 2.0 industrial de 4 puertos (480Mbps) (ST4200USBM)

Este adaptador de corriente también se puede utilizar para sustituir un adaptador de corriente perdido o roto, o se puede mantener como un ladrillo de alimentación de reserva redundante para aplicaciones de misión crítica para hubs USB industriales de StarTech.com que incluyen un adaptador de corriente, como:

- Concentrador industrial USB de 10 puertos a 5 Gbps (HB30A10AME)
- Concentrador industrial USB 5Gbps de 7 puertos (HB30A7AME)
- Concentrador industrial USB 5Gbps de 4 puertos (ST4300USBM)

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Añada alimentación adicional a un hub USB alimentado por bus para alimentar/cargar dispositivos USB posteriores
- Sustituya un adaptador de corriente perdido o roto
- Mantenga a mano un adaptador de alimentación de reserva redundante en caso de que se interrumpa una fuente de alimentación de misión crítica

Características

- ADAPTADOR DE ALIMENTACIÓN UNIVERSAL: Salida CC de 24 V/6,6 A (158,4 W) - Cable de CC de 1,2m incorporado - Entrada de CA de 100-240V - 4 cables de CA regionales de 1,2m (NA: Tipo-A NEMA 1-15 - RU: Tipo-G BS 1363 - UE: CEE 7/7 - ANZ: Tipo-I AS 3112)

- **COMPATIBILIDAD VERSÁTIL DEL BLOQUE DE TERMINALES:** El adaptador de corriente dispone de cables desnudos con conectores de bloque de terminales de 2 y 3 conductores incluidos, para una integración perfecta con una amplia gama de equipos
- **COMPATIBILIDAD DE LOS DISPOSITIVOS:** Compatible con una gran variedad de dispositivos, incluyendo nuestros hub USB industriales: HB30A10AME, HB30A7AME, ST1030USBM, ST7300USBME, ST4300USBM, HB20A7AME, ST7200USBM, HB20A4AME, ST4200USBM, 5G16AINDS-USB-A-HUB
- **APLICACIONES:** Sustituir un adaptador de corriente perdido/roto - Mantener un adaptador de alimentación de reserva redundante - Añadir alimentación adicional a un hub compatible para permitir la carga BC 1.2 y alimentar dispositivos de mayor potencia
- **LA ELECCIÓN DEL PROFESIONAL INFORMÁTICO:** Diseñado y fabricado para profesionales informáticos, este adaptador de corriente eléctrico internacional externo está respaldado durante 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

Requisitos de Energía

Política de Garantía	2 Years
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	3.5A
Tensión de Salida	24 DC
Alimentación de Salida	6.6A
Tipo de Enchufe	Bloque de Terminales (2 Cables)
	Bloque de Terminales (3 Cables)
Consumo de Energía	158.4W

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	5°C to 55°C (41°F to 131°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)
Humedad	HR 20% ~ 80%

Características Físicas

Color	Negro
-------	-------

Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Cable	4.0 ft [1.2 m]
Longitud del Producto	4.5 in [11.5 cm]
Ancho del Producto	2.1 in [5.3 cm]
Altura del Producto	1.5 in [3.7 cm]
Peso del Producto	10.3 oz [291.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	6.4 in [16.2 cm]
Ancho de la Caja	8.0 in [20.4 cm]
Altura de la Caja	3.6 in [9.2 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	2.7 lb [1.2 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador Universal de Alimentación con Cable de 1,2m
	4 - Cables de Alimentación para (NA/JP, EU, UK, ANZ) de 1,2m
	1 - Conector de Bloque de Terminales, Dos Conductores (incluido)
	1 - Conector de Bloque de Terminales, Tres Conductores (incluido)
	1 - Guía Rápida de Inicio

Información Acerca de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.