

## StarTech.com 160W Universal DC Power Adapter (24V/6.6A)

2-Wire Cord and 2/3-Pin Terminal Blocks - 100-240V AC/DC  
 External Power Supply for Industrial USB Hubs - NA/UK/EU/ANZ  
 Cords - 4ft/1.2m DC Power Cord (160W-POWER-ADAPTER) -  
 Netzteil - Wechselstrom 100-240 V - 158.4 Watt - Schwarz



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	160W-POWER-ADAPTER
EAN/UPC	0065030897570

### Beschreibung

AC/DC-Netzteil für gleichstrombetriebene Industrieprodukte von StarTech.com  
 Versorgen Sie einen StarTech.com Industrial USB Hub oder ein anderes Gerät mit einem 2- oder 3-Draht-Klemmenblock-  
 Gleichstromeingang mit diesem 24V Universellen Stromadapter.

Hochleistungsfähiger Universal-Netzteiladapter

Der Stromadapter verfügt über einen automatisch umschaltenden 100-240V AC-Eingang mit einem 24V/6,6A (158,4W)  
 DC-Ausgang und einem beigefügten 1,2m DC-Kabel.

Vier 1,2m regionale Stromkabel sind im Lieferumfang enthalten, um internationalen Support zu gewährleisten:

- Nordamerika - Typ-A NEMA 1-15
- Vereinigtes Königreich - Typ-G BS 1363
- Europa - CEE 7/7
- Australien/Neuseeland - Typ-I AS 3112

Gerätekompatibilität

Der Power Adapter verfügt über zwei offene Kabel mit 2-Leiter- und 3-Leiter-Klemmenanschlüssen, die eine nahtlose  
 Integration mit einer Vielzahl von Geräten ermöglichen. Dieses Netzteil kann als Zubehör und primäre Stromquelle für  
 viele StarTech.com Industrial USB Hubs verwendet werden, wie z.B.:

- 16-Port Industrie USB 5Gbps Hub (5G16AINDS-USB-A-HUB)
- 10-Port Industrie USB 5Gbps Hub (ST1030USBM)
- 7-Port Industrie USB 5Gbps Hub (ST7300USBME)
- 7-Port Industrie USB 2.0 (480Mbps) Hub (HB20A7AME)
- 7-Port Industrie USB 2.0 (480Mbps) Hub mit erweitertem Temperaturbereich (ST7200USBM)
- 4-Port Industrie USB 2.0 (480Mbps) Hub mit erweitertem Temperaturbereich (HB20A4AME)
- 4-Port Industrie USB 2.0 (480Mbps) Hub (ST4200USBM)

Dieses Netzteil kann auch als Ersatz für ein verlorenes oder defektes Netzteil verwendet werden oder als redundanter  
 Backup-Strombaustein für unternehmenskritische Anwendungen für StarTech.com Industrial USB Hubs, die ein Netzteil  
 enthalten, wie z.B.:

- 10-Port USB 5Gbps Industrie Hub (HB30A10AME)
- 7-Port USB 5Gbps Industrie Hub (HB30A7AME)
- 4-Port Industrie USB 5Gbps Hub (ST4300USBM).

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 160W Universal DC Power Adapter (24V/6.6A), 2-Wire Cord and 2/3-Pin Terminal Blocks, 100-240V AC/DC External Power Supply for Industrial USB Hubs, NA/UK/EU/ANZ Cords - 4ft/1.2m DC Power Cord (160W-POWER-ADAPTER) - Netzteil - 158.4 Watt
Gerätetyp	Netzteil - extern

Gewicht	291 g
Lokalisierung	Australien, Europa, Nordamerika, Großbritannien, Neuseeland
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	DC 24 V
Leistungskapazität	158.4 Watt
Zubehör im Lieferumfang	Klemmleistenverbinder für zweiadrige Leitungen (verbunden), Klemmleistenverbinder für dreiadrige Leitungen, 4 Netzkabel
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.3 cm x 11.5 cm x 3.7 cm

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Gerätetyp	Netzteil - extern
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	Australien, Europa, Nordamerika, Großbritannien, Neuseeland
	<b>Stromversorgungsgerät</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	DC 24 V
Elektrischer Strom max.	6.6 A
Leistungskapazität	158.4 Watt
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Klemmleistenverbinder für zweiadrige Leitungen (verbunden), Klemmleistenverbinder für dreiadrige Leitungen, 4 Netzkabel
Enthaltene Kabel	DC-Stromkabel - integriert - 1.2 m
Besonderheiten	Plastikgehäuse
Kennzeichnung	FCC, RoHS, REACH, UL, PSE Mark
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	5.3 cm
Tiefe	11.5 cm
Höhe	3.7 cm
Gewicht	291 g
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>

Transportbreite	16 cm
Transporttiefe	9 cm
Transporthöhe	20 cm
Transportgewicht	350 g

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.