

# StarTech.com Ersatz DC Netzteil - 5 Volt, 3 Ampere

Netzteil - Wechselstrom 100-240 V - für P/N: MCM1110MMLC - MST14DP123DP - MSTDP123HD - MSTMDP123HD - SV231USBLC - USB2001EXTV

Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	SVA5N3NEUA
EAN/UPC	0065030865777



## Beschreibung

Dieses 5 V-Netzteil dient als Stromquelle für elektronische Geräte mit N-Type-Barrel-Stromanschluss, die 5 Volt und bis zu 3 Ampere Strom benötigen.

Ersetzen Sie Ihr defektes oder verlorenes Netzteil

Das DC-Netzteil ist der perfekte Ersatz für ein verloren gegangenes oder beschädigtes Netzteil, das Sie zur Stromversorgung Ihrer elektronischen Geräte verwendet haben.

Halten Sie ein Ersatz-Netzteil bereit

Wenn Ausfallzeiten nicht in Frage kommen, vermeiden Sie durch das Bereithalten von Ersatz-Netzteilen, dass Sie auf eine Ersatzlieferung warten oder gar Ihre Geräte ersetzen müssen, nur um an eine kompatible Stromquelle zu gelangen.

Dieses 5 Volt/3 Ampere-Netzteil ist der direkte Ersatz für Netzteile, die mit den folgenden StarTech.com-Produkten geliefert werden:

[%product id="110VDSLEXT2" text="1,5 km VDSL2-Extender-Kit"%]

[%product id="MCM1110MMLC" text="550 m Gigabit Ethernet-Glasfaser-Medien-Konverter MM LC"%]

[%product id="MSTDP123DP" text="MST-Hub - DisplayPort-zu-DisplayPort-Splitter"%]

[%product id="MSTDP123HD" text="3-Port-MST-Hub - DisplayPort-zu-HDMI-Splitter"%]

[%product id="MSTDP124DP" text="4-Port-MST-Hub - DisplayPort-zu-DisplayPort-Splitter"%]

[%product id="MSTMDP123DP" text="3-Port-MST-Hub - Mini DisplayPort-zu-DisplayPort-Splitter"%]

[%product id="MSTMDP123HD" text="3-Port-MST-Hub - Mini DisplayPort-zu-HDMI-Splitter"%]

[%product id="MSTMDP124DP" text="4-Port-MST-Hub - Mini DisplayPort-zu-DisplayPort-Splitter"%]

[%product id="PM1115UA" text="1-Port-USB Wireless-N-150Mbit/s-AirPrint -Server"%]

[%product id="SV231USB" text="2-Port-USB-KVM-Switch-Kit mit Kabeln"%]

[%product id="SV431USB" text="4-Port-USB-KVM-Switch mit Hub"%]

[%product id="USB2004EXTV" text="4-Port-USB 2.0-über-Cat5- oder Cat6-Extender"%]

Das SVA5N3NEUA wird von StarTech.com mit einer Garantie von 2 Jahren sowie mit einem kostenlosen technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com Ersatz DC Netzteil - 5 Volt, 3 Ampere - Netzteil
Gerätetyp	Netzteil - extern
Gewicht	204 g
Lokalisierung	Australien, Japan, Nordamerika, Großbritannien und Nordirland, Europa
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	DC 5 V
Zubehör im Lieferumfang	4 Adapter für Netzstecker

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	3.2 cm x 7.6 cm x 5.5 cm
Entwickelt für	P/N: 110VDSLEX2EU, 110VDSLEX2GB, 110VDSLEXT2, DSRXL, MCM1110MMLC, MST14DP123DP, MSTDP123DP, MSTDP123HD, MSTDP124DP, MSTMDP123DP, MSTMDP123HD, MSTMDP124DP, SP123DP, ST122HD4KU, ST122PROEU, ST122VGA, ST124PROEU, sv211kdview, SV231USBLC, SVUSBPOWЕРЕU, USB2001EXTV, USB2004EXTV, VS221HD2VGA, VS221VGA2HD

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Netzteil - extern
Lokalisierung	Australien, Japan, Nordamerika, Großbritannien und Nordirland, Europa

### Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	DC 5 V
Elektrischer Strom max.	3 A

### Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	4 Adapter für Netzstecker
Kennzeichnung	UL, FCC, RoHS

### Herstellergarantie

Service & Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
-------------------	------------------------------

### Abmessungen und Gewicht

Breite	3.2 cm
Tiefe	7.6 cm
Höhe	5.5 cm
Gewicht	204 g

### Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für	P/N: 110VDSLEX2EU, 110VDSLEX2GB, 110VDSLEXT2, DSRXL, MCM1110MMLC, MST14DP123DP, MSTDP123DP, MSTDP123HD, MSTDP124DP, MSTMDP123DP, MSTMDP123HD, MSTMDP124DP, SP123DP, ST121UTP232, ST122HD4KU, ST122PRO, ST122PROEU, ST122PROGB, ST122VGA, ST124PRO, ST124PROEU, SV211KDVI, sv211kdview, SV211KDVIGB, SV231USB, SV231USBGB, SV231USBLC, SV431DVIUA, SV431DVIUAGB, SV431DVIUAHR, SVUSBPOWER, SVUSBPOWЕРЕU, USB2001EXTV, USB2004EXTV, VS221HD2VGA, VS221VGA2HD
----------------	--

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