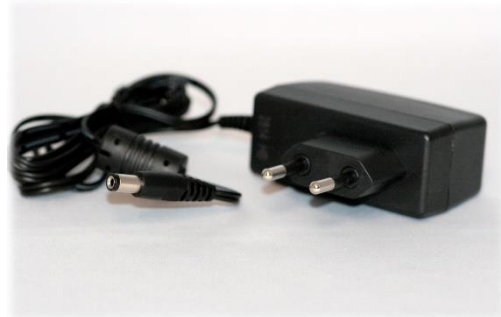


12V 1A Steckernetzteil, Hohlstecker 5,5 x 2,5mm, Typ DSA-12PFA-09 NEU

Ideal für Netzwerk, Router, Funkscanner,...

Bei diesem 12V 1.000mA Steckernetzteil handelt sich um das original DVE-Steckernetzteil. Dieses 12V 1A Steckernetzteil erfüllt die technischen Anforderungen für Effizienz und Sicherheit.



12V 1A Steckernetzteil DSA-12PFA-09 unter anderem passend für

Liste nicht abschließend...

- ALBRECHT AE-355M
- AIP-W502U
- AIP-W502
- AVM Fritz!Box Fon 5050, 5140 und 7150
- Fritz!Fon Mini / AVM Fritz!Box SL
- Fritz!Box 2030, 2031, 2070, 2110, 2170,
- Fritz!Box 3020, 3030, 3050, 3070, 3130, 3131, 3170, 3270,
- Fritz!Box 5050, 5140, 6320, 6360, 6810, 6840, 7050, 7112,
- Fritz!Box 7113, 7141, 7170, 7240, 7270, 7320, 7330, 7360, (NICHT 7390), 7570
- Netgear GS-105
- Netgear GS-105e
- Netgear GS-108
- Netgear GS-108e
- Netgear GS-116
- Netgear GS-116e
- T-Com Speedport Bridge W100, W101,
- Speedport W303V, W502V, W503V, W504V
- Telekom Eumex 300 IP, 300IP und T-Sinus 154
- TP-Link TL-WA830RE
- Linksys WCG200, WRP200, WRT150N, WRT160N, WRT300N,
- WGA54AG, WKPC54G, WPS54GU2, WAG300N, WAG54G und WAG54GS
- Vodafone 402, 602, 802, 803 und RL500
- und viele andere Geräte mit Anschluss 2,5x5,5mm Hohlbuchse bei 12V max 1A

Technik-Tipp

Besonders interessant ist das 12V Steckernetzteil für empfindliche elektrische Geräte, wie Netzwerkschwitches oder Funkscanner. Hochwertiger Aufbau und aufgeschweißter Entstör-Ferrit.

Funkamateure bestätigen den ruhigen Betrieb von diesem 12V 1A Steckernetzteil selbst an Funkempfängern oder Funk-Scannern.

