

Universal- AC / DC-Steckernetzgeräte / -Adaptors

PeakTech® 3128



Stabilisiertes Steckernetzgerät in modernster Technologie und Design mit rückseitigem Ausgangsregler, sodass die Spannung im Betrieb nicht veränderbar ist; insgesamt können bis zu 7 verschiedene Ausgangsspannungen gewählt werden, die durch Aufleuchten der entsprechenden LED angezeigt werden.

Regulated Adaptor in modern technology and design with voltage selector placed on the back of the housing. This construction avoids changing the output voltage during the operation; 7 different output voltages are available and indicated by LED.

- kurzschlußfest und Überlastschutz
- Sicherheit: GS; EN 61558
- mitgeliefertes Zubehör: Bedienungsanleitung

- short circuit & overload protection
- safety: GS; EN 61558
- accessories: manual

Specifications

Eingangsspannung / input voltage	230 V AC, 50 Hz
Ausgangsspannung / output voltage	1,5/3,0/4,5/6,0/7,5/9,0/12,0 V DC, max. 1400 mA
Abmessungen / dimensions (BxHxT/WxHxD)	98 x 65 x 96 mm
Gewicht / weight	460 g

PeakTech® 3127



Ein Steckdosennetzgerät in neuester "eco-friendly"-Technologie und durch seine Eingangsspannungen von 100 - 240 V AC, ein maximaler Ausgangsstrom von 1500 mA und Ausgangsspannungen von 3 - 12 V DC, sowie mit 6-teiligem Steckerkit universell einsetzbar. Dieser leistungsstarke Adapter ist kurzschlußfest, mit automatischer Thermosicherung und Überlastschutz ausgestattet.

AC/DC-Adaptor in latest eco-friendly-technology. Combined with the wide range of line voltage from 100 - 240 V AC max. output current of 1500 mA and output voltage of 3 - 12 V DC; together with the included plug set of 6 pcs the adapter can be used very universal. The powerful unit is provided with short circuit protection, automatic thermal and overload cut off.

- Sicherheit: GS, EN 60950
- mit Adapter zur Versorgung von USB-Geräten

- safety: GS; EN 60950
- includes adaptor to supply USB-devices

Specifications

Eingangsspannung / input voltage	100 ... 240 V AC; 50/60 Hz
Ausgangsspannung / output voltage	3,0/4,5/5,0/6,0/7,5/9,0/12,0 V wählbar / selectable
Ausgangsstrom / output current	max. 1500 mA
Abmessungen / dimensions (BxHxT/WxHxD)	52 x 95 x 73 mm
Gewicht / weight	140 g

Universal-AC/AC-Steckernetzgerät / -Adaptor

PeakTech® 4123



Konzipiert besonders für den Einsatz bei Halogen-Innenleuchten und anderen Niederspannungsgeräten. Mit diesem Adapter erfolgt eine galvanische Trennung zwischen Netz- und Niederspannung.

Ideal for use with Halogen (indoor) lamps and other low voltage consumer products. With this adaptor you have a galvanic separation between line voltage and low voltage. TÜV/GS approved, with overtemperature shut down, which is impossible to reset.

TÜV/GS geprüft mit einer Übertemperaturschaltung, die nicht zurücksetzbar ist.

- mit 1,8 Meter Kabel und Niederspannungssteckern
- Stecker: Außen-Durchmesser: 5,5 mm
Innen-Durchmesser: 2,1 mm
- Sicherheit: TÜV/GS, EN 61010-1

- with 1,8 meter cable and lowvoltage plug
- plug: outer diameter: 5,5 mm
inner diameter: 2,1 mm
- safety: TÜV/GS; EN 61010-1

Specifications

Eingangsspannung / input voltage	230 V AC; 50 Hz
Ausgangsspannung / output voltage	12,0 V AC/1,6 A; 13,8 V ohne Last/no load
Abmessungen / dimensions (BxHxT/WxHxD)	55 x 85 x 80 mm
Gewicht / weight	170 g

Spitzentechnologie, die überzeugt