

5V Steckernetzteil 5V 12W 2,4A Stecker 5,5x2,1mm Eingang 230V PCE-Serie 5volt



6,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: PCEnergy Bestell-Nr.: 93-815-05005



5V 2,4A Netzteil ECO 12Watt 5,5x2,1 Eingang 230V (100-264VAC)

5V 2A Netzteil bzw. Steckernetzteil. Universell verwendbar.

- 5 Volt Ausgangsspannung Gleichspannung
- Belastbarkeit = 2,4A = 2400mA
- Kompakte Abmessungen
- Weitbereichseingang

Ausstattung

- Kurzschluss- und Überlastschutz mit automatischem Wiederanlauf
- Hohlstecker 5,5 x 2,1mm, Polarität + innen
- ca. 0,9m Anschlusskabel

Technische Daten

- Eingang über 2pol Eurostecker 230VAC typisch
- autom. Weitbereichseingang: 100...240Vac 60/50Hz dadurch Weltweit einsetzbar
- Feste Ausgangsspannung 5Volt Gleichspannung stabilisiert
- Belastbarkeit-Ausgang: 0-2,4A = 0-2400mA = max 2,4A
- Leistung / Belastbarkeit max. 12Watt
- Anschlusssteckern: Hohlstecker: 2,10 x 5,5mm (Schaftlänge 10mm)
- fste Polarität (+) Plus am Innenkontakt
- Kabel flaches Litzenkabel Länge ca : 940mm = 94cm
- Efficiency Level: CoC V5
- Stand-by Power Consumption: < 0.075W < 0,1W
- Integrierte Schutzmechanismen Protection:
- Over Load / Over Voltage / Over Temperature / Short circuit
- Erfüllt Normen und Standards: EN62368-; EN62233; EN50075;
- EN 55032; EN 55035; EN 60335-1; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3
- Schutzgrad IP20 (Indoor)
- RoHs & Reach konform
- Abmessungen : B: 28,6mm / L: 64mm / T mit Eurostecker : 77,6mm
- Gewicht: 0,066Kg