

**PSD12010**

Tischnetzteil 12V/1A

7513050



- Stabilisiertes 12 VDC Netzteil
- großes Primärspektrum 90 bis 264VAC/50Hz
- Kompakte Bauweise
- Überspannungs- & Kurzschlusschutz
- Hohe Effizienz (83 %)

Ausgänge	1x 12 V DC (2,1 mm Hohlstecker)
Spannungsversorgung	230 VAC (90-264VAC 50-60Hz)
Stromaufnahme	Max. 0,23 A bei 230 V AC
Gewicht	210 g
Abmessungen D x H	65 x 36 (56) x30 mm/ Kabellänge DC 1,15 m / AC 1,45 m
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C
Besonderheiten	Kurzschluss-/ Überlastsicherung (auto-Reset)
Leistung	1A
Schutzklasse	PN-EN 60950-1:2007 II (zwei)
Kabellänge	1,45m DC-Kabel, 1,15m AC-Kabel

Das PSD12010 ist ein universell einsetzbares, stabilisiertes 12 V DC Schaltnetzteil mit 2,1 mm Hohlstecker für den Einsatz im Innenbereich. Das Netzteil verfügt über einen selbstrücksetzenden Kurzschluss- und Überspannungsschutz. Mit den Montagelaschen kann es sicher und schnell beispielsweise unter Tischen befestigt werden.