

PSD12030

Tischnetzteil 12V/3A

7513060



- Stabilisiertes 12 VDC Netzteil
- großes Primärspektrum 90 bis 264VAC/50Hz
- Kompakte Bauweise
- Überspannungs- & Kurzschlussschutz
- Hohe Effizienz (85 %)

Brand	Pulsar
Spannungsversorgung	90 – 264 V AC
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Gewicht	280 g
Ausgänge	1x 12 V DC (2,1 mm Hohlstecker)
Stromaufnahme	Max. 0,23 A bei 230 V AC
Abmessungen D x H	107 x 48 x 33 mm/ Kabellänge DC 1,15 m / AC 1,45 m
Besonderheiten	Kurzschluss-/ Überlastsicherung (auto-Reset)
Schutzklasse	PN-EN 60950-1:2007 II (zwei)
Leistung Netzteil	36W
Leistung	3A max

Das PSD12030 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.