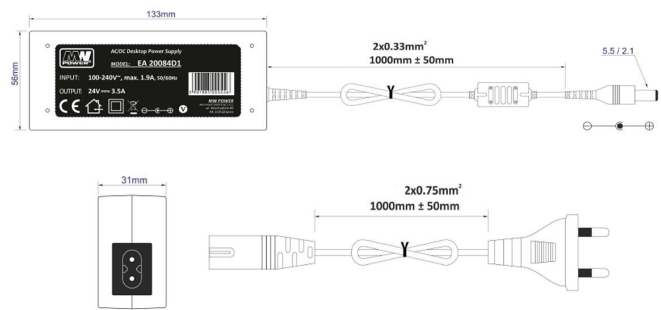


Art.-Nr. 4810: Tischnetzteil schwarz 84W 24V 3.5A Hohlstecker 5.5/2.1mm EU-Plug Festspannung

Produktbilder





Produktbeschreibung

Tischnetzteil schwarz 84W 24V 3.5A Hohlstecker 5.5/2.1mm EU-Plug Festspannung

Dieses kompakte und leistungsstarke Netzteil mit konstanter Ausgangsspannung von 24 V eignet sich ideal für den Einsatz in Industrie, LED-Beleuchtungssystemen oder elektronischen Geräten mit hohem Strombedarf. Zuverlässig, sicher und universell einsetzbar – perfekt für professionelle Anwendungen.

- **Stabile 24V Ausgangsspannung bei bis zu 3,5A (84W Gesamtleistung)** – für anspruchsvolle Verbraucher geeignet.
- **Universeller Weitbereichseingang (90–264VAC)** – für den globalen Einsatz konzipiert.
- **Mehrfachschutz integriert** – Schutz vor Kurzschluss, Überlast und Überspannung für maximale Sicherheit.
- **Kompaktes Format mit nur 240 g Gewicht** – spart Platz im Aufbau und ist leicht zu integrieren.
- **Isolationsklasse II, Schutzklasse IP20** – geeignet für den Einsatz in trockenen Innenräumen.

Das Netzteil ist mit einem **EU-Stecker** ausgestattet und kann direkt an handelsübliche Steckdosen in Europa angeschlossen werden.

Typische Anwendungen: LED-Systeme, Industrieelektronik, Prüfgeräte, Kommunikationssysteme und mehr.

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	Tischnetzteil schwarz 84W 24V 3.5A Hohlstecker 5.5/2.1mm EU-Plug Festspannung
Artikelnummer / SKU	4810
EAN	5901885200446
Hersteller EAN	5901885200446
Hersteller	MPL

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, TÜV
Herkunftsland	China
Dimmbar	Nein
Schutzart (IP)	IP20

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	84 W
Energieverbrauch	84 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Nennstrom	3500 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Produktfarbe	schwarz
Produktbreite	56 mm
Produktlänge	133 mm
Produkthöhe	31 mm

Gewicht	0,140 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,120 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	0 °C bis +40 °C
-------------------------	-----------------

Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	3500 mA