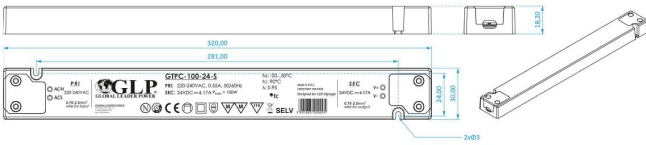


# Art.-Nr. 3819: GLP GTPC-100-12-S LED Netzteil extrem flach für Möbeleinbau 100W 12V 8.34A IP20 Schaltnetzteil CV

## Produktbilder





## Produktbeschreibung

---

### **GLP GTPC-100-12-S LED Netzteil extrem flach für Möbeleinbau 100W**

Das GTPC-100-12-S Netzteil ist wegen der Schutzart IP20 nur für die Installation im trockenen Innenbereich geeignet.

Aufgrund der kompakten, schmalen Bauweise (320x30x18,2 mm) wird das Netzteil vor allem bei beengten Platzverhältnissen verbaut. Bei den Abmessungen ist sogar die Ablage in entsprechenden Aluprofile möglich.

Neben dem Möbeleinbau (MM-Kennzeichnung) wird dieses Netzteil vor allem für die Stromversorgung von LED-Streifen oder LED-Modulen in der Werbetechnik eingesetzt.

Die Marke GLP steht für hohe Qualität und Langlebigkeit.

Weitere technische Details

- Schutzschaltungen: Kurzschluss, Überlast, Überspannung
- Konstante Spannungsquelle 12V DC
- Active-PFC
- Anschluss: Schraubklemmen, max. 2,5 mm<sup>2</sup>

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	GLP GTPC-100-12-S LED Netzteil extrem flach für Möbeleinbau 100W 12V 8.34A IP20 Schaltnetzteil CV
Artikelnummer / SKU	3819
EAN	5901885200088
Hersteller EAN	5901885200088
Hersteller	GLP
Besonderheiten	Möbeleinbau-Zertifiziert (MM)
Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Herkunftsland	China
Dimmbar	Nein
Schutzart (IP)	IP20
LED-Hersteller	GLP
Anlaufstrom	50 mA
Aufwärmzeit	1 s
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Energieverbrauch	100 W
Leistung	100 W
Nennstrom	550 mA
Netzfrequenz (Hz)	47 Hz - 63 Hz
Powerfactor	1

Treiberhersteller	GLP
Produktbreite	30 mm
Produktlänge	320 mm
Produkthöhe	18 mm
Treiberabmessung Länge	320 mm
Treiberabmessung Höhe	18 mm
Treiberabmessung Breite	30 mm
Gewicht	0,174 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,174 kg

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +45 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	50 °C

## Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	12 V/DC
Ausgangsstrom	8340 mA

## Produkteigenschaften Netzteile

Serie	GTPC-S
-------	--------