

# Art.-Nr. 4811: GLP MFS-600-24-U

## Schaltnetzteil 600W 24V 25A Industrie Netzteil

### Produktbilder

---



## Produktbeschreibung

---

### **GLP MFS-600-24-U Schaltnetzteil 600W 24V 25A Industrie Netzteil**

Das GLP MFS-600-24-U Schaltnetzteil wurde speziell für industrielle Anwendungen entwickelt, die eine zuverlässige und leistungsstarke Energieversorgung erfordern. Mit einer Ausgangsleistung von 600 Watt, 24 Volt Gleichspannung und 25 Ampere liefert es genügend Kapazität, um auch anspruchsvolle Systeme und Geräte konstant und stabil zu betreiben. Das kompakte und robuste Gehäuse sorgt für Langlebigkeit und ermöglicht den Einsatz in rauen Umgebungen. Integrierte Schutzfunktionen wie Überlast-, Überspannungs- und Kurzschlusschutz gewährleisten höchste Betriebssicherheit. Dank hoher Effizienz arbeitet das Netzteil energiesparend und reduziert Wärmeentwicklung, was die Lebensdauer der angeschlossenen Geräte verlängert. Typische Einsatzbereiche sind Automatisierungstechnik, Maschinenbau, Steuerungssysteme oder LED-Installationen mit hohem Leistungsbedarf. Durch die einfache Montage und die verlässliche Performance ist das GLP MFS-600-24-U eine erstklassige Wahl für alle, die ein industriaugliches Netzteil mit stabiler Ausgangsspannung und hoher Effizienz benötigen.

## Produktdaten

---

### Allgemeine Produktdaten

Name	GLP MFS-600-24-U Schaltnetzteil 600W 24V 25A Industrie Netzteil
Artikelnummer / SKU	4811
EAN	5902135154939
Hersteller EAN	5902135154939
Hersteller	GLP

### Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China
Eingangsspannung (V)	80 V/AC - 277 V/AC, 110 V/DC - 390 V/DC
Produktbreite	102 mm
Produktlänge	203 mm
Produkthöhe	41 mm
Gewicht	0,920 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,920 kg

### Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-40 °C bis +70 °C
-------------------------	-------------------

### Produkteigenschaften Strom/Spannungsausgang

Ausgangsspannung	24 V/DC
Ausgangsstrom	25000 mA

# Produkteigenschaften Netzteile

Serie

MFS