



60W industrielles DIN-Rail-Netzteil

TI-M6024 (v2.xR)

- Industrielles Netzteil mit Schutzart IP30 und integrierter DIN-Rail-Halterung
- Liefert bis zu 60 W Leistung (24V DC, 2,5 A)
- Unterstützte Ausgangsspannung 24 - 30V DC
- Hoher Wirkungsgrad von 86% und geringe Verlustleistung
- 150% Spitzenlastfähigkeit
- Kühlung durch natürliche Luftkonvektion
- Schutz gegen Kurzschluss/Überlast/Überspannung
- UL 62368-geprüft
- 100% Volllast-Burn-In-Test
- Eingebauter DC-OK-Relaiskontakt
- Extremer Betriebstemperaturbereich von -20 bis 70 °C (-4 bis 158 °F)

Das industrielle DIN-Rail-Netzteil von TRENDnet, Modell TI-M6024, liefert bis zu 60 W (24 V DC, 2,5 A) Strom für industrielle Geräte wie Switches, Injektoren und WiFi Access Points. Dieses DIN-Schienen-Netzteil verfügt über eine integrierte DIN-Rail-Halterung sowie Kurzschluss-, Überspannungs- und Überlastschutz.



Industrielle Anwendungen

Stromnetzgeräte für die Produktion, allgemeine Industrie, Lagerhaltung, Überwachung und Unternehmensanwendungen



60W Leistung

Liefert bis zu 60 W (24 V DC, 2,5 A) für Geräte wie Switches, Injektoren und Access Points.



Breiter

Betriebstemperaturbereich

Ausgelegt für industrielle Umgebungen mit einem Betriebstemperaturbereich von -25° - 70° C (-13° - 158° F).

EIGENSCHAFTEN



60 Watt Leistung

Liefert bis zu 60 Watt (24 V, 2,5 A) Leistung für Geräte wie Switches, Netzwerkkameras und Access Points



Überlastschutz

Schutz gegen Kurzschluss/Überlast/Überspannung



Volllast-Test

Dieses Netzteil wird einem 100 %igen Burn-in-Test unter Volllast unterzogen



Passive Kühlung

Kühlung durch freie Luftkonvektion



DIN-Rail-Montage

Stabiles Gehäuse mit integrierter DIN-Rail-Halterung



Sicherheits-Zertifizierungen

Zertifiziert nach UL62368-1 und CB IEC 62368



Elektromagnetische Emission/ Immunität

Einhaltung der Normen EN 55032, EN 61000-3-3 und EN 55035



LED-Anzeige

Die LED-Anzeige bestätigt die Stromversorgung des Geräts

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Schnittstelle

- Eingang: 100 - 240V AC, 47 - 63Hz, 1,8A 120 - 370V DC
- Ausgang: 60W, 24 - 30V, 0 - 2,5A
- DIN-Rail: TS-35/7,5 oder 15

Gehäuse

- DIN-Rail-Halterung
- LED-Stromanzeige

Besondere Funktionen

- DC OK Relaiskontakt
- 150% Spitzenbelastbarkeit
- Schutzfunktionen
 - Kurzschluss
 - Überspannung
 - Überleistung
 - Überstrom
- Schutzart: Selbsterholung

Betriebstemperatur

- -25° – 70° C (-13° – 158° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 95% nicht-kondensierend

MTBF

- 200.000 Stunden bei 25° C

Maße

- 105 x 91 x 40mm (4,1 x 3,5 x 1,6 Zoll)

Gewicht

- 267g (0,58 Pfund)

Zertifizierungen

- CE
- FCC
- LVD
- UL 62368
- CB IEC 62368

Garantie

- 1 Jahre

Packungsinhalt

- TI-M6024

Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.