



Alimentation électrique rail DIN électrique à sortie simple 60 W

TI-M6024 (v1.0R)

- Alimentation électrique industrielle avec fixation rail DIN intégrée
- Fournit jusqu'à 60 watts d'alimentation (24 V, 2,5 A)
- Entrée AC universelle
- Protection contre les courts-circuits/les surcharges électriques/le survoltage
- Approuvé UL 508
- Essai à chaud à pleine charge (100 %)
- Températures de fonctionnement extrêmes de -20 à 70 °C (de -4 à 158 °F)

L'alimentation électrique rail DIN industrielle à sortie simple de 60 W de TRENDnet, le modèle TI-M6024 (Mean Well MDR-60-24), fournit une alimentation jusqu'à 60 watts au matériel PoE industriel tels les switches, les caméras réseau et les points d'accès WiFi. Cette alimentation électrique est fournie avec un système de fixation rail DIN et une protection contre les surcharges de courant.

**60
Watt**

Alimentation de 60 watts

Fournit jusqu'à 60 watts (24 V, 2,5 A) d'alimentation aux périphériques PoE tels les switches, les caméras réseau et les points d'accès



Protection contre les surcharges électriques

Protection contre les surcharges électriques/courts-circuits. survoltages



Test à charge pleine

Cette alimentation électrique a été soumise à un test à chaud à pleine charge (100 %)



Refroidissement passif

Refroidissement par convection



Fixation rail DIN

Boîtier métallique avec fixation rail DIN intégrée



Températures extrêmes

Conçu pour des températures de fonctionnement entre -20 et 70 °C (entre -4 et 158 °F)



Certifications de sécurité:

Certifié pour UL 508, UL 60950-1, TUV EN60950-1 et les endroits dangereux T4 de Classe I, Div. 2, Groupe A, B, C, D



Emission/immunité électromagnétique

Compatible avec EN55011, EN55022 (CISPR22), EN61204-3 Classe B, EN61000-3-2/3, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, EN55024, EN61000-6-2, EN61204-3, niveau industrie lourde et critère A



Résistant aux vibrations

Résistance aux vibrations (IEC 60068-2-6)



Voyant LED

Le voyant LED confirme l'alimentation de l'appareil

Spécifications

Interface

- Entrée: 100-240 V AC, 50/ 60 Hz, 1,8 A 120-370 V DC
- Sortie: 60 watts, 24 V, 2,5 A
- Rail DIN: TS-35/7.5 ou 15

Boîtier

- Boîtier métallique
- Fixation rail DIN
- Le voyant LED confirme l'alimentation de l'appareil

Fonctions spéciales

- Contact de relais DC OK
- Protection contre les courts-circuits/les surcharges électriques/le survoltage
- Type de protection: arrêt et redémarrage

Température de fonctionnement

- De - 20 à 70 °C (de - 4 à 158 °F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90 % sans condensation

MTBF

- 2.992.000 heures

Dimensions

- 40 x 100 x 90 mm (1.6 x 3.9 x 3.5 pouces)

Poids

- 300 g (10.6 onces)

Certifications

- CE
- UL 508
- UL 60950-1
- CB 60950-1
- TUV EN60950-1
- Endroits dangereux T4 de Classe I, Div. 2

Garantie

- 1 ans limitée

Contenu de l'emballage

- TI-M6024 (Mean Well MDR-60-24)

