



Convertisseur de Média 10/100TX vs 100FX Multimode ST assurant la conversion d'un signal optique en signal électrique.

GGM 742MT



Les convertisseurs GIGAMEDIA, de la série GGM 742 (MT/SC20), sont compacts, faciles à installer et peuvent se fixer sur différents supports.

Ils intègrent plusieurs fonctionnalités avancées telles que le test de la liaison (entre le poste de travail et le convertisseur) et le bon fonctionnement du lien fibre optique entre les deux convertisseurs. Le port "cuivre RJ45" auto MDI/X, 10/100 Mbps vous permet de vous connecter sur tous les commutateurs ayant au moins un port 10/100 Mbps.

Simple à mettre en service et complètement adaptables aux différentes configurations, ils s'ajustent et s'adaptent totalement grâce à un ensemble d'interrupteurs sur la face arrière et vous permettent de le paramétrer de façon optimale pour une meilleure exploitation du réseau.

Caractéristiques Article

- Distance cuivre (m) : 100
- Distance fibre (m) : 2000
- Auto-négociation MDI/MDIX : Oui
- Mode Half et Full Duplex : Non
- Mode de commutation : Store and Forward
- Configuration par micro interrupteurs : Non
- Intensité d'alimentation (A) : 0.8
- Plage température de fonctionnement : De 0 à 50°C
- Température de stockage (°C) : De -20° - à 80°C

Caractéristiques ETIM 9

- Ethernet : Oui
- Fast Ethernet : Oui
- Ethernet gigabit : Non
- Power over Ethernet : Non
- Nombre de ports RJ45 10/100 Mbit/s : 1
- Nombre de ports ST 100 Mbit/s : 1
- Type de tension d'alimentation : DC
- Tension d'alimentation CA 50 Hz : 00 - 00
- Tension d'alimentation CA 60 Hz : 00 - 00
- Tension d'alimentation DC : 00 - 12
- Montage 482,6 mm (19 pouces) : Non
- Montage mural/direct possible : Non
- Montage possible sur barres profilées : Oui
- Géré : Non



- Type de construction : appareil individuel
- Hauteur : 23.4 mm
- Largeur : 109.2 mm
- Profondeur : 73.8 mm