

DIGITUS® Convertisseur de média industriel 10/100/1000Base-TX (PoE) vers 1000Base-FX

DN-652104-1

EAN 4016032488217



Industriels . Convertisseur de média PoE+ Gigabit Ethernet SFP Open Slot, sans module SFP, PSE, 802.3at

"Le Digitus DN-652104-1 10/100/1000 Base-TX(PoE) vers 1000 Base-FX Industrial Media Converter, allonge la distance de communication avec des performances stables sur des câbles en fibre optique. Le convertisseur de média supporte jusqu'à 30W PoE. Le Digitus DN-652104-1 est spécialement équipé de composants durables et d'un boîtier robuste pour fonctionner de manière fiable dans des environnements électriques et climatiques difficiles. Le convertisseur de média adapté à l'industrie offre un haut niveau d'immunité aux interférences électromagnétiques et aux fortes décharges électriques, comme c'est généralement le cas dans les halls d'usine ou dans les armoires de distribution de trafic sur les trottoirs. Comme le commutateur peut fonctionner dans une plage de températures allant de -40°C à 80°C, il peut être utilisé dans presque tous les environnements difficiles. Digitus DN-652104-1 10/100/1000 Base-TX vers 1000 Base-FX Industrial Media Converter série convertit efficacement les données entre le réseau 10/100/1000 Base-TX et le réseau 1000 Base-FX. Le Digitus DN-652104-1 offre la flexibilité pour tous les types de médias Ethernet 10/100/1000 Mbps sur les ports RJ-45 et offre une performance très stable de la fibre optique. Le Digitus DN-652104-1 est logé dans un boîtier compact IP40 qui peut être monté soit sur un rail DIN, soit dans un tableau électrique, afin d'utiliser efficacement l'espace de l'armoire électrique. Il dispose d'une alimentation intégrée avec une large gamme de tensions pour un fonctionnement dans le monde entier. Il offre également deux entrées d'alimentation redondantes et réversibles de 48V CC à 57V CC pour les applications à haute disponibilité qui nécessitent deux entrées d'alimentation ou des alimentations de secours".

Le Digitus DN-652104-1 10/100/1000 Base-TX(PoE) vers 1000 Base-FX Industrial Media Converter, allonge la distance de communication avec des performances stables sur des câbles en fibre optique. Le convertisseur de média supporte jusqu'à 30W PoE.

- L'utilisation d'un module d'intégration photoélectrique de haute qualité, qui présente de bonnes propriétés optiques et électriques
- Garantit une transmission fiable des données et une longue durée de vie
- Prend en charge le mode duplex intégral ou semi-duplex, avec possibilité de négociation automatique
- Prise en charge des connexions réseau avec détection automatique des croisements
- Mécanisme de stockage et de transfert interne, prend en charge un grand nombre de protocoles

- Conformément aux normes de fonctionnement industrielles, la durée moyenne de fonctionnement sans panne est supérieure à 300 000 heures.
- Alimentation électrique redondante : DC 48-57V avec protection contre l'inversion de polarité
- Interface : 1 port 10/100/1000 Base-Tx RJ-45 avec auto-négociation et fonction Auto-MDI/MDI-X, 30W PoE, compatible avec 802.3at/at
- Port 10/100/1000 Base-TX : 1 port RJ-45 auto-MDI / MDI-X
- Norme PoE : IEEE802.3af/IEEE802.3at
- Ports PoE : +1 port PoE
- Puissance de sortie : max. 15,4 watts (IEEE 802.3af), max. 30 watts (IEEE 802.3at)
- Connexion PoE Détection automatique des appareils af/at
- tension de sortie : DC48V
- Affectation des broches d'alimentation : 1/2+;3/6-
- Type de prestation : Champ final (champ central en option)
- Connexion FX 1000 Base : emplacement SFP
- Fréquence optique : varie selon le module
- Spécifications de performance : Bande passante : 14 Gbps, Mémoire tampon de paquets : 1,2 Mbit, Taux de transfert de paquets : 10,5 Mpps, Table d'adresses MAC : 2K
- Montage : Rail DIN
- Taille maximale de la trame : 9000 octets Taille du paquet
- Contrôle de flux : contre-pression pour le semi-duplex, trame de pause IEEE 802.3x pour le full duplex
- Degré de protection : IP40 Boîtier en aluminium
- Indicateur LED : courant : rouge, fibre optique : Link 2(vert), Ethernet : Jaune
- Entrée de courant : alimentation redondante de 48 à 57V DC
- Consommation électrique : < 3 watts
- protection contre les surtensions : ±4KV
- Protocoles réseau : IEEE802.3i 10 Base-T ; IEEE802.3u; 100 Base-TX/FX ; IEEE802.3ab 1000 Base-T ; IEEE802.3z 1000 Base-X ; IEEE802.3x
- "Câble réseau : 10 BASE-T : Cat3,4,5 UTP(100 mètres), 100 BASE-TX : Cat5 ou supérieur UTP(100 mètres), 1000 BASE-TX : Cat6 ou supérieur UTP(100 mètres)"
- "Norme industrielle : FCC CFR47 partie 15, EN55032, classe A, IEC61000-4-2 (ESD) : ±8kV (contact), ±12kV (air), IEC61000-4-3 (RS) : 10V/m (80-1000MHz), IEC61000-4-4 (EFT) : connexion secteur : ±4kV ; connexion données : ±2kV, IEC61000-4-5 (surtension) : Connexion d'alimentation : ±2kV/DM, ±4kV/CM ; Connexion de données : ±2kV, IEC61000-4-6 (CS) : 3V (10kHz-150kHz) ; 10V (150kHz-80MHz), IEC61000-4-16 (Gleichtaktleitung) : 30V (continu), 300V (1s)"

- Certification : CE FCC Conformité Rohs
- MTBF : >300.000 heures
- Dimensions (L x P x H) : 118x 92.4 x 40 mm
- Poids : Poids du produit : 0.4KG, Poids de l'emballage : 0.53KG
- Environnement de travail : température de travail : -40~80, température de stockage : -40~80, humidité relative : 5%~95%(pas de condensation)

Attributes

- Connecteur 1: SFP

- Connecteur: RJ45
- Support DDM: Non
- Utilisation industrielle: Oui
- Injecteur PoE: Oui
- Vitesse Ethernet: Gigabit

Package contents

- Convertisseurs de média industriels
- Manuel d'utilisation

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	24	13.40	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.56	5.40	13.50	16.50	1,202.85
Net single without Packaging	0	0.46	3.40	8.60	12.80	374,272.00

More images:

