

DIGITUS®

Switch industriel Gigabit Ethernet, 8+4 ports

- switch Ethernet industriel robuste à 8+4 ports pour les environnements difficiles
- avec ses performances à vitesse filaire sans blocage, il offre 8 ports RJ45 10/100/1000BASE-TX et 4 ports 1000Base-Fx
- le boîtier IP40 avec alimentation redondante est idéal pour la surveillance, la gestion du contrôle et les services sans fil de -40 à 80

Caractéristiques techniques :

- supporte le contrôle de débit IEEE802.3x et la backpressure
- supporte la technologie store-and-forward pour un transfert de données optimisé
- vitesse automatique et détection/réglage du half/full-duplex
- bande passante : 52 Gbps
- mémoire tampon des paquets : 4,1 Mbits
- taux de transfert des paquets : 38,7 Mbps
- taille de la table d'adresses MAC : 8K
- Jumboframerate : 9.000 bits
- protection ESD : 6 kV (DC)
- protection EFT : 6 kV (DC)
- boîtier métallique, IP40
- protection contre la foudre et les surtensions de 4 kV
- adapté au montage sur rail DIN - non inclus
- alimentation redondante avec fonction de protection contre l'inversion de polarité
- alimentation électrique : 12 à 48 V
- consommation de courant : < 10 watts
- raccordement amovible par bornes
- classe de protection : IP40
- dimensions : (L)143,7 x (P)125 x (H)47,7 mm



Switch industriel Gigabit Ethernet, 8+4 ports



DIN rail mounting bracket
Halterung für Hutschienenmontage

Terminal
blockGrounding
Erdung

Vue de détail

Produit	Modèle	Interface	Ports	Transfert	Portée	Numéro de fabricant	Code
Switch industriel Gigabit Ethernet		RJ45	8+4	jusqu'à 1.000 Mbits/s		DN-651152	11008343