

# DIGITUS Commutateur industriel 4+2 ports Gigabit Ethernet

**DN-651148**  
**EAN 4016032489245**



## Switch industriel 4+2 ports Gigabit Ethernet 4 ports GE RJ 54, 2 ports GE SFP

Le DN-651148 est un switch industriel Gigabit Ethernet robuste à 4+2 ports pour les environnements difficiles. Avec des performances à vitesse filaire sans blocage, il offre 4x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 2x 1000Base-Fx ports. Le boîtier IP40 avec alimentation redondante est idéal pour la surveillance, la gestion du contrôle et les services sans fil de -40° à 80°.

**4x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 2x 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°.**

- Supporte le contrôle de débit IEEE802.3x, et la backpressure
- Supporte la technologie Store-and-Forward pour un transfert de données optimisé
- Détection/réglage automatique de la vitesse et du half/full duplex
- Bande passante : 14 Gbps
- Mise en mémoire tampon des paquets : 1,2 Mbit
- Taille du transfert de paquets : 10,5 Mbps
- Taille de la table d'adresses MAC : 2K
- Taux de trame jumbo : 9000 octets
- Protection ESD : 6 kV (DC)
- Protection EFT : 6 kV (DC)
- Boîtier métallique, IP40
- Protection contre la foudre et les surtensions de 4 kV

- Alimentation redondante avec fonction de protection contre l'inversion de polarité
- alimentation électrique : 12 à 48 V
- Consommation électrique : <5 W
- Borne amovible
- Classe de protection : IP40
- Dimensions : 142.5 x 107.1 x 53.5 mm
- Température de fonctionnement : -40 à 80 ° C
- Température de stockage : -40 à 80 ° C
- Humidité : 5% à 95% (sans condensation)
- MTBF : 300 000

### Attributes

- Nombre de ports: 4
- Vitesse Ethernet: Gigabit
- Utilisation industrielle: Oui
- Adapté pour un usage en extérieur: Non
- Connexion du port uplink: SFP
- Managed: Non
- Nombre de ports (uplink): 2
- PoE (Power over Ethernet): Non
- Protection contre le vandalisme: Non
- VLAN: Non

### Package contents

- 1x commutateur industriel Gigabit Ethernet
- 1x manuel d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	14	11.80	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.84	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.84	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Net single without Packaging	1	0.70	4.40	10.30	14.40	0.00



**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)