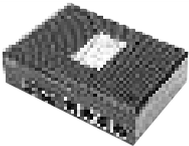


# Commutateur spécial Gigabit Ethernet



								
Numéro de produit	DN-651107	DN-651126	DN-651106	DN-651109	DN-651108	DN-651127	DN-651113	DN-651110
Nom du produit	Commutateur Gigabit industriel 5 ports rail DIN, température étendue Range	Commutateur Gigabit industriel 5 ports rail DIN, température étendue Range	Commutateur Ethernet industriel 4 ports 10/100/1000BASE-TX+1000Base-2 FX	Commutateur industriel Gigabit Ethernet PoE+ 4 ports PoE + 2 ports SFP, 802.3at, rail DIN	Commutateur industriel Gigabit Ethernet 8 ports, rail DIN, plage de température étendue	Commutateur plat Gigabit industriel 8 ports, rail DIN, plage de température étendue	Commutateur industriel 7 ports Gigabit PoE+Switch + 1 port PD IEEE802.3af/at, rail DIN, plage de température étendue	Commutateur industriel Gigabit Ethernet PoE+ 8 ports PoE + 2 ports SFP, 802.3at, rail DIN
Nombre de ports	5 Port	5 Port	4 Port	4 Port	8 Port	8 Port	7 Port	8 Port
Vitesse Ethernet	10/100/1000 Mbit	10/100/1000 Mbit	10/100/1000 Mbit	10/100/1000 Mbit	10/100/1000 Mbit	10/100/1000 Mbit	10/100/1000 Mbit	10/100/1000 Mbit
Nombre de ports (liaison montante)	⊗	⊗	2 Port	2 Port	⊗	⊗	1 Port (PD Port, max. 95 W)	2 Port
Connexion du port de liaison montante	⊗	⊗	SFP	SFP	⊗	⊗	RJ45	SFP
Vitesse du port de liaison montante	⊗	⊗	1000 Mbit	1000 Mbit	⊗	⊗	1000 Mbit	1000 Mbit
PoE (Power over Ethernet)	⊗	⊗	⊗	✓	⊗	⊗	✓	✓
Nombre de ports PoE	⊗	⊗	⊗	4	⊗	⊗	7	4
Norme 802.3af (PoE de type 1)	⊗	⊗	⊗	✓	⊗	⊗	✓	✓
Norme 802.3at (PoE de type 2)	⊗	⊗	⊗	✓	⊗	⊗	✓	✓
Norme 802.3bt (PoE de type 3)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Norme 802.3bt (PoE de type 4)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Total PoE Budget de puissance (W)	⊗	⊗	⊗	120 W	⊗	⊗	240 W	120 W
Puissance maximale/Port (W)	⊗	⊗	⊗	30 W	⊗	⊗	30 W	30 W
Géré	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Utilisation industrielle	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Type d'installation	DIN Rail	DIN Rail	DIN Rail	DIN Rail	DIN Rail	DIN Rail	DIN Rail	DIN Rail
Détection automatique des câbles - Fonction Auto MDI / MDI-X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fond de panier	10 Gbps	10 Gbps	10 Gbps	12 Gbps	16 Gbps	16 Gbps	16 Gbps	20 Gbps
Classe de protection	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40

# Commutateur spécial Gigabit Ethernet



Numéro de produit	DN-651107	DN-651126	DN-651106	DN-651109	DN-651108	DN-651127	DN-651113	DN-651110
Normes prises en charge: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE802.3u, 100BaseTX, IEEE802.3ab 1000BaseTX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prise en charge: IEEE802.3x Flow et contre-pression	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vitesse automatique et duplex intégral/semi-plein reconnaissance/réglage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Automatische Geschwindigkeit und Halb-/Voll duplex Erkennung/Einstellung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taille de la table des adresses MAC	8K	4K	4K	4K	8K	4K	4K	4K
Logement	Compact, boîtier métallique robuste	Boîtier métallique compact, plat et robuste	Compact, boîtier métallique robuste	Compact, boîtier métallique robuste	Compact, boîtier métallique robuste	Boîtier métallique compact, plat et robuste	Compact, boîtier métallique robuste	Compact, boîtier métallique robuste
Protection contre les courts-circuits	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Protection contre la foudre et protection contre les surtensions	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Convient pour le montage sur rail DIN (rail oméga)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alimentation électrique redondante avec fonction de protection contre l'inversion de polarité	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alimentation électrique	12~48 V DC, 18~ 36 V AC	12~48 V DC,	12~56 V DC,	48~57 V DC,	12~56 V DC,	12~48 V DC,	48~57 V DC,	48~57 V DC,
VLAN	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Connexion par borne amovible	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Adapté à l'extérieur	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Protection contre le vanadisme	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Plage de température d'utilisation étendue	-40 °C ~ +80 °C	-40 °C ~ +80 °C	-40 °C ~ +80 °C	-40 °C ~ +75 °C	-40 °C ~ +80 °C	-40 °C ~ +80 °C	-20 °C ~ +70 °C	-40 °C ~ +75 °C
Adapté à une humidité sans condensation	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%	5% to 90%	5% to 95%	5% to 95%	10% to 90%	5% to 95%