

# Commutateur Ethernet Gigabit



Numéro de produit	DN-652120	DN-651118	DN-651120	DN-651134	DN-651135	DN-651119	DN-651121	DN-651136	DN-651137	DN-651129	DN-651138
Nom du produit	Commutateur Ethernet PoE industriel avec 2 ports 10/100/1000Mbps RJ45 (PoE) + 1 port 1000 Mbps SFP	Commutateur Gigabit industriel 5 ports rail DIN, température étendue Range	Commutateur industriel 4 ports Gigabit PoE + 1 liaison montante Rail DIN, plage de température étendue	4 ports 10/100/1000BASE TX+ 1000Base-FX Industriel Ethernet industriel	4 ports 10/100/1000BASE TX+ 1000Base-FX Industriel Ethernet industriel	Industrial 8-Port Gigabit Switch DIN rail, extended temp. Range	Commutateur Gigabit industriel à 8 ports Rail DIN, température étendue. Range	8 ports 10/100/1000BASE-TX + 1000Base-FX Industriel Commutateur Ethernet	8 ports 10/100/1000 BASE-TX+ 1 port 1000 Base-FX Commutateur PoE industriel	8 ports 10/100/1000 BASE-TX+1000 Commutateur Ethernet industriel Base-F	16 ports 10/100/1000 BASE-TX + 2G SFP Commutateur Ethernet industriel
Nombre de ports	2 Port	4 Port	4 Port	4 Port	4 Port	8 Port	8 Port	8 Port	8 Port	16 Port	16 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	10/100/1000 Mbit	10/100/1000 Mbit	10/100/1000 Mbit
Nombre de ports (liaison montante)	1 Port	1 Port	1 Port	1 Port	1 Port	⊗	⊗	1 Port	1 Port	⊗	2 Port
Connexion du port de liaison montante	SFP	RJ45	RJ45	SFP	SFP	⊗	⊗	SFP	SFP	⊗	SFP
Vitesse du port de liaison montante	1000 Mbit	1000 Mbit	1000 Mbit	1000 Mbit	1000 Mbit	⊗	⊗	1000 Mbit	1000 Mbit	⊗	1000 Mbit
PoE (Power over Ethernet)	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	⊗
Nombre de ports PoE	2	⊗	4	⊗	4	⊗	8	⊗	8	⊗	⊗
Norme 802.3af (PoE de type 1)	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	⊗
Norme 802.3at (PoE type 2)	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	⊗
Norme 802.3bt (PoE type 3)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Norme 802.3bt (PoE type 4)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Total PoE Budget de puissance (W)	60 W	⊗	120 W	⊗	120 W	⊗	240 W	⊗	240 W	⊗	⊗
Puissance maximale/Port (W)	30 W	⊗	30 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	DIN Rail	DIN Rail	DIN Rail
Détection automatique des câbles - Fonction Auto MDI / MDI-X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fond de panier	14 Gpbs	10 Gpbs	10 Gpbs	14 Gpbs	14 Gpbs	16 Gpbs	16 Gpbs	20 Gpbs	20 Gpbs	56 Gpbs	56 Gpbs

# Commutateur Ethernet Gigabit



Numéro de produit	DN-652120	DN-651118	DN-651120	DN-651134	DN-651135	DN-651119	DN-651121	DN-651136	DN-652137	DN-651129	DN-651138
Normes prises en charge: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE802.3u, 100BaseTX, IEEE802.3ab 1000BaseTX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prise en charge: IEEE802.3x Flow et contre-pression	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prise en charge: Technologie Store and Forward pour un transfert de données optimisé	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vitesse automatique et duplex intégral/ semi-plein reconnaissance/ réglage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Taille de la table des adresses MAC	2 K	4 K	4 K	2K	2 K	4 K	4 K	8 K	8 K	8 K	8 K
Logement	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	48~57 V DC	12~48 V DC	48~57 V DC	12~52 V DC	48~57 V DC	12~48 V DC	48~57 V DC	12~48 V DC	48~57 V DC	12~52V DC	12~52 V DC
VLAN	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Connexion par borne amovible	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Classe de protection	IP40										
Adapté à l'extérieur	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Protection contre le vanadisme	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Plage de température d'utilisation étendue	-40 °C ~ +80 °C										
Adapté à une humidité sans condensation	5% to 95%										
MTBF	300.000 h										