





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	Compact, boîtier métallique robuste	Compact, boîtier métallique robuste	Compact, boîtier métallique robuste	Compact, boîtier métallique robuste	Compact, boîtier métallique robuste	Compact, boîtier métallique robuste	Compact, boîtier métallique robuste	Compact, boîtier métallique 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	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	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
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 ~ +80 °C	-40 °C ~ +80 °C	-40 °C ~ +80 °C	-40 °C ~ +80 °C	-40 °C ~ +80 °C	-40 °C ~ +80 °C	-40 °C ~ +80 °C	-40 °C ~ +80 °C
Adapté à une humidité sans condensation	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%	5% to 95%
MTBF	300.000 h	300.000 h	300.000 h	300.000 h	300.000 h	300.000 h	300.000 h	300.000 h	300.000 h	300.000 h	300.000 h