









Commutateur ethernet rapide



								
Numéro de produit	DN-650105	DN-650107	DN-651130	DN-651131	DN-650106	DN-650108	DN-651132	DN-651133
Nom du produit	Commutateur industriel Fast Ethernet 5 ports, Non géré	Commutateur industriel Fast Ethernet 5 ports, Non géré	Commutateur Ethernet industriel 10/100Base-TX à 100Base-FX 4 ports	4-Port 10/100Base-TX to 100Base-FX Industrial PoE Switch	Commutateur industriel PoE à 4 ports 10/100Base-TX à 100Base-FX	Commutateur industriel PoE Fast Ethernet 8 ports Rail DIN, plage de température étendue	Commutateur Ethernet industriel 10/100Base-TX à 100Base-FX à 8 ports	Commutateur Ethernet industriel 10/100Base-TX à 100Base-FX à 8 ports
Nombre de ports	5 Port	5 Port	4 Port	4 Port	8 Port	8 Port	8 Port	8 Port
Vitesse Ethernet	10/100 Mbit	10/100 Mbit	10/100 Mbit	10/100 Mbit	10/100 Mbit	10/100 Mbit	10/100 Mbit	10/100 Mbit
Nombre de ports (liaison montante)	1 Port	1 Port	1 Port	1 Port	⊗	⊗	1 Port	1 Port
Connexion du port de liaison montante	RJ45	RJ45	SFP	SFP	⊗	⊗	SFP	SFP
Vitesse du port de liaison montante	100 Mbit	100 Mbit	100 Mbit	100 Mbit	⊗	⊗	100 Mbit	100 Mbit
PoE (Power over Ethernet)	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓	⊗	✓
Nombre de ports PoE	⊗	4	⊗	4	⊗	8	⊗	8
Norme 802.3af (PoE 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)	⊗	120 W	⊗	120 W	⊗	240 W	⊗	240 W
Puissance maximale/Port (W)	⊗	30 W	⊗	30 W	⊗	30 W	⊗	30 W
Géré	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Utilisation industrielle	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Détection automatique des câbles - Fonction Auto MDI / MDI-X	DIN Rail	DIN Rail	DIN Rail	DIN Rail	DIN Rail	DIN Rail	DIN Rail	DIN Rail
Automatic cable detection - Auto MDI / MDI-X function	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fond de panier	1 Gbps	1 Gbps	1,6 Gbps	1,6 Gbps	1,6 Gbps	1,6 Gbps	1,8 Gbps	1,8 Gbps

Commutateur ethernet rapide



Numéro de produit	DN-650105	DN-650107	DN-651130	DN-651131	DN-650106	DN-650108	DN-651132	DN-651133
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	2K	2K	2K	2K	2K	2K	4K	4K
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
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	48~57 V DC	12~52 V DC	48~57 V DC	12~48 V DC	48~57 V DC	12~52 V DC	48~57 V DC
VLAN	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Connexion par borne amovible	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Classe de protection	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
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%