## Commutateur **Ethernet Gigabit**



		ATTEN O	LILL U			111111111	ATALITATE OF THE PARTY OF THE P	HHH		#######	
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
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	$\otimes$	$\otimes$	1 Port	1 Port	$\otimes$	2 Port
Connexion du port de liaison montante	SFP	RJ45	RJ45	SFP	SFP	$\otimes$	$\otimes$	SFP	SFP	$\otimes$	SFP
Vitesse du port de liaison montante	1000 Mbit	1000 Mbit	1000 Mbit	1000 Mbit	1000 Mbit	$\otimes$	$\otimes$	1000 Mbit	1000 Mbit	$\otimes$	1000 Mbit
PoE (Power over Ethernet)	<b>⊘</b>	$\otimes$	$\odot$	$\otimes$	<b>⊘</b>	$\otimes$	<b>⊘</b>	$\otimes$	$\odot$	$\otimes$	$\otimes$
Nombre de ports PoE	2	$\otimes$	4	$\otimes$	4	$\otimes$	8	$\otimes$	8	$\otimes$	$\otimes$
Norme 802.3af (PoE de type 1)	$\odot$	$\otimes$	<b>⊘</b>	$\otimes$	$\odot$	$\otimes$	$\odot$	$\otimes$	$\odot$	$\otimes$	$\otimes$
Norme 802.3at (PoE type 2)	<b>⊘</b>	$\otimes$	<b>⊘</b>	$\otimes$	<b>⊘</b>	$\otimes$	<b>⊘</b>	$\otimes$	$\odot$	$\otimes$	$\otimes$
Norme 802.3bt (PoE type 3)	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$
Norme 802.3bt (PoE type 4)	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$
Total PoE Budget de puissance (W)	60 W	$\otimes$	120 W	$\otimes$	120 W	$\otimes$	240 W	$\otimes$	240 W	$\otimes$	$\otimes$
Puissance maximale/ Port (W)	30 W	$\otimes$	30 W	$\otimes$	30 W	$\otimes$	30 W	$\otimes$	30 W	$\otimes$	$\otimes$
Géré	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$
Utilisation industrielle	$\Theta$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\bigcirc$	$\odot$	$\odot$
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	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	$\odot$	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	$\odot$	$\otimes$	<b>⊘</b>	$\odot$
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	$\odot$	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	$\odot$
Prise en charge: IEEE802.3x Flow et contre-pression	$\odot$	$\odot$	<b>⊘</b>	$\odot$	<b>⊘</b>	$\odot$	<b>⊘</b>	$\odot$	$\odot$	$\odot$	<b>⊘</b>
Prise en charge: Technologie Store and Forward pour un trans- fert de données optimisé	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	$\odot$	$\odot$	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>
Vitesse automatique et duplex intégral/ semi-plein reconnaissance/ réglage	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	<b>⊘</b>	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	<b>⊘</b>
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, boî- tier métallique robuste	Compact, boîtier métallique robuste									
Protection contre les courts-circuits	$\odot$	<b>⊘</b>	<b>Ø</b>	$\odot$	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	$\odot$	$\odot$	$\odot$	<b>⊘</b>
Protection contre la foudre et protection contre les surtensions	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>
Convient pour le montage sur rail DIN (rail oméga)	$\odot$	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	$\odot$	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>	$\odot$	<b>⊘</b>	<b>⊘</b>
Alimentation électrique redondante avec fonc- tion de protection contre l'inversion de polarité	$\odot$	<b>⊘</b>	$\odot$	$\odot$	Ø	Ø	<b>⊘</b>	$\odot$	$\odot$	$\odot$	<b>⊘</b>
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	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	×	×	×	×	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$
Connexion par borne amovible	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$	$\odot$
Classe de protection	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40	IP40
Adapté à l'extérieur	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$
Protection contre le vanadlisme	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$	$\otimes$
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%