

10 Port unmanaged Gigabit Switch 4 PoE 2 SFP Ports IP20 metal

Commutateur PoE Gigabit non administrable à 10 ports, métal, IP20
Alimentation électrique 24 V
4 ports PoE – 2 ports SFP

[Lien vers le produit](#)

Illustration



Photo non contractuelle



données commerciales

ECLASS-6.1	19170106
ECLASS-7.0	19170106
ECLASS-8.0	19170106
ECLASS-9.0	19170402
ECLASS-10.1	19170402
ECLASS-11.1	19170402
ECLASS-12.0	19170402
GTIN	4048879844215
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC min.	12 V
Tension de service CC max.	57 V
Amplificateur de tension PoE	oui

Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Taux de transmission max.	1000 MBit/s
---------------------------	-------------

Communication industrielle | Fonctionnalité Ethernet

Auto-crossover	oui
Auto-négociation	oui
Duplex	Full duplex
Type de commutateur	non-administrable
VLAN non administrable (IEEE 802.1Q)	oui

Diagnostics	
Contact d'alarme	oui
Diagnostic	Aucune tension
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
Protection des appareils Électrique	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Données mécaniques Données du matériau	
Couleur du boîtier	noir
Matériau boîtier	Métal
Données mécaniques Données de montage	
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35, (EN 60715)
Hauteur	145 mm
Largeur	57,8 mm
Profondeur	113 mm
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-40 °C
Température de service max.	70 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C
Type de connexion 3	
Type de connexion 1	8
Type de connexion 2	10
Type de connexion 3	X1
Family construction form	RJ45
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	8
PIN 1	TD +
PIN 2	TD -
PIN 3	RD +
PIN 4	n.c.
PIN 5	n.c.
PIN 6	RD -
PIN 7	n.c.
PIN 8	n.c.
Family construction form	POF SC-RJ
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Nombre de pôles	2
PIN 1	RD
PIN 2	TD
Type de raccordement	Plug-in terminals RK
Family construction form	borne
Gender	male
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	7
PIN 1	FE
PIN 2	V 1 -
PIN 3	V 1 +
PIN 4	Relay (NO)
PIN 5	Relay (NO)

PIN 6	V 2 -
PIN 7	V 2 +
