

Code: GTX-P1-12-82G-V2

SWITCH INDUSTRIEL POE **GTX-P1-12-82G-V2** 8-PORTS SFP

Net: **112.73 GBP** Brut: **135.28 GBP**

Le switch PoE GTX-P1-12-82G-V2 est un dispositif industriel assurant une transmission de réseau fluide avec un vitesse 10 / 100 Mb/s. Le dispositif est idéal pour la construction du réseau des caméras IP avec l'alimentation en standard PoE 802.3af / 802.3at.

Attention ! L'activation de la fonction 250m Extend augmente la plage PoE à 250m et réduit la vitesse de transmission à 10 Mb/s.

Note! Aucun bloc d'alimentation n'est inclus.



SPECIFICATION

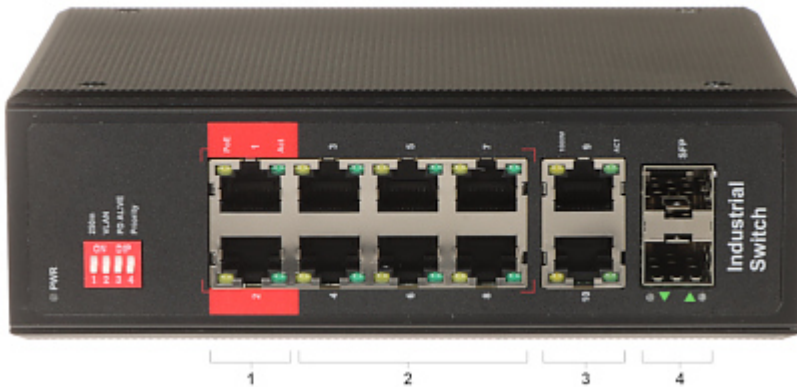
Ports LAN:	<ul style="list-style-type: none">• 8 x RJ45 10/100 Base-T (2 x Hi-PoE + 6 x PoE (802.3af/at)),• 2 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink,• 2 x Port SFP 1000 Base-X - Uplink
Gestion:	—
Diodes LED:	Power, PoE, Link/Act, Speed, SFP
Vitesse de la transmission:	<ul style="list-style-type: none">• 10 / 100 Mbps : 8 x Port LAN & PoE,• 10 / 100 / 1000 Mbps : 2 x Port RJ45 (Uplink),• 1000 Mbps : 2 x Port SFP (Uplink)
Mode de travail:	<ul style="list-style-type: none">• 250 m (Extend) - Etendue : 250 m @ 10 Mbps• VLAN - les ports 1 ... 8 sont isolés les uns des autres et interagissent séparément avec les ports 9, 10• PD Alive• Port PoE Priority
Puissance de sortie maximale:	<ul style="list-style-type: none">• 60 W / port Hi-PoE - Ports 1, 2• 30 W / port PoE 802.3af/at - Ports 3 ... 8
Caractéristiques principales:	<ul style="list-style-type: none">• Full Duplex: IEEE802.3x, Half Duplex: Back Pressure• Auto-détection MDI/MDI-X - détecte automatiquement le mode de transmission de données• Mode PD Alive - la surveillance des ports qui alimentent les appareils PoE et le redémarrage automatique suite à la coupure de l'alimentation électrique lorsqu'un appareil non conforme est détecté• Les ports 1 ... 8 prennent en charge les priorités de transmission• Possibilité de connecter deux chargeurs - alimentation redondante• Conçu pour des applications industrielles dans une large plage de température.• MTBF (temps moyen entre les alertes) : 50000 h• Classe d'étanchéité : IP40• Les dispositifs pour le montage sur un rail DIN, TS-35

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

Certificats:	CE, FCC, RoHS
Protections:	<ul style="list-style-type: none"> • Anti-surtensions : 6 kV • Contact/Air (ESD/EMP) : 6/8 kV
Alimentation:	48 ... 57 V DC - Prise 2.1/5.5 mm ou bornes vissées (chargeur non fourni)
Température de travail:	-30 °C ... 65 °C
Poids:	0.74 kg
Dimensions:	165 x 125 x 54 mm
Garantie:	2 ans

PRESENTATION

Vue du devant:



- 1 - LAN + Hi-PoE
- 2 - LAN + PoE
- 3 - LAN: Uplink
- 4 - SFP

Vue du dessus:

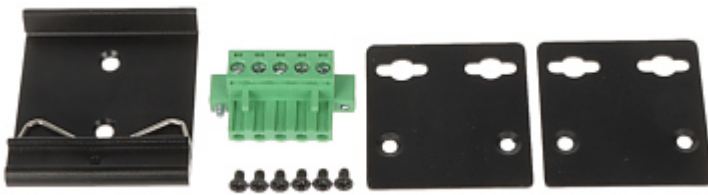


Vue du derrière:





Dans le kit:



EMBALLAGE

Dimensions (long. x larg. x h): 0x0x0 mm	Poids brut: 0 kg
--	------------------

