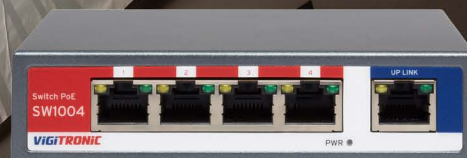


VIGITRONIC

Switch Ethernet PoE 4 ports PoE 802.3AF/AT 1 port uplink



SW1004

Les commutateurs Ethernet VIGITRONIC permettent d'alimenter sans aucun paramétrage vos caméras IP ou tous équipements conformes aux normes PoE 802.3AF ou 802.3AT (PoE+) en passant par le câble réseau. Selon les modèles, un kit de fixation murale ou 19" est fourni.

Connecteurs	5 ports cuivre RJ45 auto MDI/MDIX dont 4 ports PoE
Mode de transfert	Store and forward
Câblage réseau	10Base-T : catégorie 3, 4 et 5 \leq 100 m 100Base-TX : catégorie 5 et supérieures \leq 100 m
Performances	Bande passante : 1,6 Gbps Latence maximale : $<$ 20 μ s Packet buffer : 768 Ko Taux de transfert : 0,74 Mpps Taille de la base d'adresses : 1K MTBF : 100.000 heures
Protocoles réseaux	IEEE 802.3i 10BASET IEEE 802.3u 100BASETX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af DTE Power via MDI IEEE 802.3af/at
Voyants d'information	Général : alimentation Par port : connexion et statut PoE
Puissance	Puissance maximale PoE : 65 W Puissance maximale PoE par port (ports 1~4) : 30 W Alimentation externe fournie : DC 52 V / 1,5 A
Dimensions et poids	Dimensions : 118 x 89 x 25 mm Poids : 240 g
Environnement de travail	Température de fonctionnement : -20 ° ~ 55 ° C Température de stockage : -20 ° ~ 75 ° C Humidité en fonctionnement : 10% ~ 95%, sans condensation
Compatibilité électro-magnétique	CE mark, commercial FCC Part 15 Class B VCCI Class B EN 55022 (CISPR 22), Class B
Certifications	CE/LVD EN60950, RoHS
Garantie	2 ans

Photos et schémas non contractuels, caractéristiques modifiables sans préavis

VIGITRONIC

Pour nous contacter : info@vigitrionic.eu

www.vigitrionic.eu

Adresse : 441 avenue Marguerite Pery - 77127 Lieusaint - France

Téléphone : +33 (0)1 85 51 03 40

VIGITRONIC

Switch Ethernet PoE 8 ports PoE 802.3AF/AT 1 port uplink



SW1008

Les commutateurs Ethernet VIGITRONIC permettent d'alimenter sans aucun paramétrage vos caméras IP ou tous équipements conformes aux normes PoE 802.3AF ou 802.3AT (PoE+) en passant par le câble réseau. Selon les modèles, un kit de fixation murale ou 19" est fourni.

Connecteurs	9 ports cuivre RJ45 auto MDI/MDIX dont 8 ports PoE
Mode de transfert	Store and forward
Câblage réseau	10Base-T : catégorie 3, 4 et 5 ≤ 100 m 100Base-TX : catégorie 5 et supérieures ≤ 100 m
Performances	Bande passante : 1,6 Gbps Latence maximale : < 20 µs Packet buffer : 1,25 Mo Taux de transfert : 0,74 Mpps Taille de la base d'adresses : 1K MTBF : 100.000 heures
Protocoles réseaux	IEEE 802.3i 10BASET IEEE 802.3u 100BASETX IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af DTE Power via MDI IEEE 802.3af/at
Voyants d'information	Général : alimentation Par port : connexion et statut PoE
Puissance	Puissance maximale PoE : 130 W Puissance maximale PoE par port (ports 1~8) : 30 W Alimentation externe fournie : 100~240 V 50/60 Hz
Dimensions et poids	Dimensions : 189 x 102 x 28 mm Poids : 493 g
Environnement de travail	Température de fonctionnement : -20 ° ~ 55 ° C Température de stockage : -20 ° ~ 75 ° C Humidité en fonctionnement : 10% ~ 95%, sans condensation
Compatibilité électro-magnétique	CE mark, commercial FCC Part 15 Class B VCCI Class B EN 55022 (CISPR 22), Class B
Certifications	CE/LVD EN60950, RoHS
Garantie	2 ans

Photos et schémas non contractuels, caractéristiques modifiables sans préavis

VIGITRONIC

Pour nous contacter : info@vigitrronic.eu

www.vigitrronic.eu

Adresse : 441 avenue Marguerite Perey - 77127 Lieusaint - France

Téléphone : +33 (0)1 85 51 03 40

VIGITRONIC

Switch Ethernet Gigabit 24 ports PoE 802.3AF/AT 2 ports uplink fibre



SW2024

Les commutateurs Ethernet VIGITRONIC permettent d'alimenter sans aucun paramétrage vos caméras IP ou tous équipements conformes aux normes PoE 802.3AF ou 802.3AT (PoE+) en passant par le câble réseau. Selon les modèles, un kit de fixation murale ou 19" est fourni.

Connecteurs	24 ports cuivre RJ45 10/100/1000 PoE auto MDI/MDIX 2 ports Gigabit fibre SFP (modules fibre non inclus)
Mode de transfert	Store and forward
Câblage réseau	10Base-T : catégories 3, 4 et 5 ≤ 100 m 100Base-TX : catégories 5 et supérieures ≤ 100 m 1000Base-T : catégories 5e et supérieures ≤ 100 m FO : multimode : 850 nm 0~550 m, monomode : 1310 nm 0~40 km, 1550 nm 0~120 km
Performances	Bande passante : 52 Gbps Latence maximale : < 20 µs Packet buffer : 4 Mo Taux de transfert : 38,69 Mpps Taille de la base d'adresses : 8K MTBF : 100.000 heures
Protocoles réseaux	IEEE 802.3i 10BASET IEEE 802.3u 100BASETX IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3z 1000Base-X IEEE 802.3x Flow Control IEEE 802.3af DTE Power via MDI IEEE 802.3af/at
Voyants d'information	Général : alimentation Par port : connexion / activité et statut PoE
Puissance	Puissance maximale PoE : 600 W Puissance maximale PoE par port (ports 1~24) : 30 W Alimentation interne : 100~240 V 50/60 Hz
Dimensions et poids	Dimensions : 440 x 290 x 44,5 mm (format rack 19") Poids : 4,3 kg
Environnement de travail	Température de fonctionnement : -20 ° ~ 55 ° C Température de stockage : -40 ° ~ 75 ° C Humidité en fonctionnement : 10% ~ 95%, sans condensation
Compatibilité électro-magnétique	CE mark, commercial FCC Part 15 Class B VCCI Class B EN 55022 (CISPR 22), Class B
Certifications	3C, CE/LVD EN60950, FCC part 15 Class B, RoHS
Garantie	2 ans

Photos et schémas non contractuels, caractéristiques modifiables sans préavis

VIGITRONIC

Pour nous contacter : info@vigitrronic.eu

www.vigitrronic.eu

Adresse : 441 avenue Marguerite Perey - 77127 Lieusaint - France

Téléphone : +33 (0)1 85 51 03 40