

PC-PIGE500-GBTE

Switch industriel avec PoE+

- Switch pour applications vidéo avec PoE+
- compacte
- Rail DIN
- Ports en cuivre: 4x10/100/1000Tx, RJ45, PoE+
- Uplink ports en cuivre: 1x10/100/1000TX, RJ45
- Alimentation: 48-55VDC, redondante



Switch robuste avec quatre ports 10/100/1000TX PoE+ et un port 10/100/1000TX sans PoE. Le switch a été développé pour un environnement industriel et les réseaux de surveillance vidéo. Jusqu'à quatre caméras vidéo IP à haute résolution vidéo peuvent être connectés au switch et alimentés par un switch par PoE+. Avec sa température de service étendue, ce switch est apte à l'usage à l'extérieur. Montage rapide et facile sur rail DIN. Une plaque de support est incluse pour le montage du switch au mur, resp. sur une table.

Fonction spéciale pour les réseaux vidéo

Haute performance du backplane pour une transmission vidéo fluide aux ports complets. Jumbo Frames jusqu'à 9600 Bytes aussi avec 100 MBit/s. Sécurité des ports par adresses MAC restreintes.



Données techniques

Propriétés générales

| | |
|------------------------|--|
| Puissance absorbée | Max. 6W (sans PoE) |
| MTBF | |
| Température de service | -40°C à +75°C |
| Dimensions | 95x30x75mm (Hauteur x Largeur x Longueur) |
| Normes de teste | EN50155 / EN60068-2-6, vibration EN50155 / EN60068-2-27, choc EN50155 / EN600-2-32 chute libre |

Interfaces

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Ports en cuivre | 4 x 10/100/1000TX, PoE+ 802.3af/at |
| Ports uplink | 1 x 10/100/1000TX, RJ45 |

Propriétés de réseau

| | |
|----------------|---|
| Backplane | >10Gbit/s, Non-Blocking |
| Mac-table | 8k |
| PoE Management | |
| Sécurité | FCC Class A, CE, UL |
| Normes | 802.3, 10Base-T Ethernet 802.3u, 100BaseTX et 100BaseFX Fast Ethernet 802.3ab, 1000Base-T 802.3z, 1000BaseSX/LX 802.3x, Flow Control und Back Pressure 802.3af Power over Ethernet 802.3at Power over Ethernet+ |



Variantes du produit

PC-PIGE-500GBTE

4x10/100/1000TX avec PoE+
1x10/100/1000TX sans PoE
Sans alimentation

Version 17.05.2023, Sous réserve de modifications