

VI-3005

Switch PoE avec uplink par UTP ou fibre optique

- Switch IP/PoE avec UTP- et LWL-Uplink
- Alimentation par PoE
- PoE 802.1 af et et
- 4 ports et un port uplink



Le switch VI-3005 alimente quatre ports Ethernet 10/100BaseTX avec un uplink par UTP- ou par câble de fibre optique. En plus de la possibilité d'alimenter directement les consommateurs avec PoE, le switch lui même peut être alimenter par un port uplink avec PoE. Grâce au "plug-and-play" il ne faut pas de configuration de la software. Grâce à sa forme compacte le switch VI-3005 est très polyvalent dans son emploi.

Plus d'information

Propriétés spéciales	Ethernet: Compatible avec plusieurs protocols, y inclu. IEEE802.3, 802.3u, 802.3xSoutient Jumbo Frames jusqu'à 9kBTtag transparent
----------------------	--

Données techniques

Propriétés générales

Tension d'alimentation	Par port Uplink RJ45 et max. 60W ou 48-57VDC Sans PoE: 12VDC
Température de service	-30°C à +75°C
Dimensions	115 x 80 x 30mm (LargeurxLongueurxHauteur) : Coque sans prise
Poids	0,2kg

Interfaces

Ports en cuivre	4 x 10/100BaseT Ethernet avec PoE 801.3af et at, RJ45
Ports uplink	1 x 10/100BaseT, RJ45 1 x prise SFP, ne convient actuellement qu'à VI-SFP-MMA-H, 100MBit/s, 2 fibres multimodes, 2km

Variantes du produit



VI-3005

VI-3005 vue de face
sans bloc d'alimentation, sans SFP



VI-3005

VI-3005 vue par arrière



VI-SFP-MMA-H

A commander séparément :
SFP uniquement compatible avec le switch VI-3005
Débit de données 100MBit/s
2 fibres multimodes, max. 2km
Connecteur LC-Duplex

Version 12.05.2021, Sous réserve de modifications