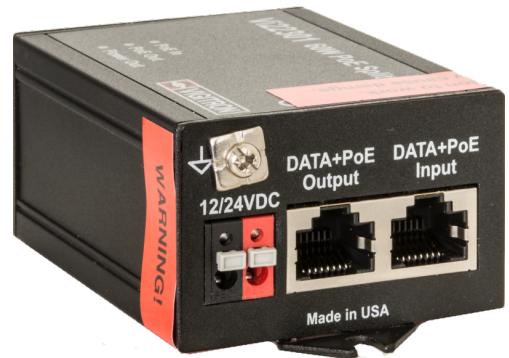


VI-22301

Splitter PoE industriel

- Petites dimensions
- Fournit PoE+ et séparément une tension continue
- Tension de sortie 12 ou 24VDC sélectionnable
- Plage de température étendue -40 à 75°C
- Puissance de sortie maximale 60W



Ce splitter PoE industriel permet une interface de données IP avec PoE+ ainsi qu'une tension continue séparée de 12 ou 24VDC. Par exemple, en plus d'une caméra IP alimentée par PoE, une source de lumière ou un chauffage séparé peut être alimenté. En raison de ses dimensions réduites et de la large plage de température de fonctionnement, l'appareil est particulièrement adapté à une installation en extérieur.



Données techniques

Propriétés générales

Tension d'alimentation	PoE+ / PoE++ (PD), max. 60W
Puissance absorbée	Max. 60W
Température de service	-40° à +75°C
Dimensions	74 x 54 x 35mm (Lo x La x Ha)
Poids	0,15kg

Interfaces

Ports en cuivre	1 x 10/100/1000TX, RJ45, Data & PoE IN (PD), max. 60W 1 x 10/100/1000TX, RJ45, Data & PoE OUT (PSE), max. 30W 1 x DC bornes à vis 12/24VDC, max. 30W
-----------------	--

Propriétés de réseau

PoE Management	
Normes	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3z 1000Base-X Gigabit Ethernet IEEE 802.3af for POE IEEE 802.3at for POE+

Variantes du produit



Version 09.04.2020, Sous réserve de modifications