

VI-UTP-3105

Switch PoE avec liaison montante via UTP

- Switch d'extension IP/PoE pour UTP
- Distances jusqu'à 500m
- PoE et PoE+ et PoE++
- 4-Port Switch



Avec le switch VI-UTP-3105, quatre ports Ethernet 10/100BaseTX peuvent être configurés avec une liaison montante via un câble UTP, spécialement conçu pour une utilisation dans des installations existantes. Grâce au VI-UTP-3105, un câblage UTP existant peut être utilisé avec Cat5e ou mieux ou généralement avec des câbles appairés pour la vidéo sur IP ou généralement pour IP. Grâce au "plug-and-play" qui permet de gagner du temps, aucune configuration logicielle n'est nécessaire. La petite taille et la large plage de température de fonctionnement rendent le VI-UTP-3105 très polyvalent.



Données techniques

Propriétés générales

Tension d'alimentation	Si l'alimentation électrique est suffisante avec PoE+ ou PoE+++ sur la ligne d'extension, aucune alimentation électrique locale n'est nécessaire. Si les pertes de ligne sur la ligne d'extension sont trop élevées, le VI-UTP-3105 peut être alimenté localement : 56VDC à 120W par exemple VI-1120. Sans PoE, 12VDC, 2A
Température de service	-30 à +75°C
Dimensions	126 x 95 x 30mm
Poids	0,1kg

Interfaces

Ports en cuivre	4 x 10/100BaseT, PoE, PoE+, PoE++, RJ45
Ports d'extension	1 x RJ45
Câble de transmission	Type idéal : Cat5e et mieux Plus de types de câble: En utilisant des câbles Cat3 (câble téléphonique) ou du fil de sonnerie, les distances possibles sont considérablement réduites. Si des câbles Cat7 sont utilisés, les mêmes distances peuvent être utilisées que pour Cat5e/Cat6. Le blindage du câble Cat7 ne doit pas être mis à la terre.
Distance	La distance de transmission maximale avec un câble Cat5e ou mieux est d'environ 500m. Lors de la transmission PoE, la perte de puissance du trajet de transmission doit être prise en compte.

Variantes du produit

VI-UTP-3105 Switch PoE avec liaison montante via UTP

Version 17.09.2018, Sous réserve de modifications