

VI-COAX-3205

Switch PoE avec liaison montante via coaxial

- Switch d'extension IP/PoE pour câble coaxial
- Distances jusqu'à 500m
- PoE et PoE+, 802.1af et at
- 4-port switch



Avec le switch VI-COAX-3205, quatre ports Ethernet 10/100BaseTX avec liaison montante peuvent être activés par câble coaxial. L'interrupteur a été spécialement développé pour une utilisation dans des installations existantes. Avec le VI-COAX-3205, un câblage vidéo analogique existant peut être utilisé 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-COAX-3205 très polyvalent.

Données techniques

Propriétés générales

Tension d'alimentation	Si l'alimentation électrique est suffisante avec PoE+ sur la section 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
Classe de protection	-20°C ... +70°C
Dimensions	126 x 95 x 30mm
Poids	0,1kg

Interfaces

Ports en cuivre	4 x 10/100BaseT, PoE, PoE+, RJ45
Ports d'extension	1 x coax, BNC
Câble de transmission	50Ohm : RG6, RG58A/U, RG58C/U, RG58U ou équivalent 75Ohm : RG59 ou équivalent
Distance	La distance de transmission maximale lors de l'utilisation des types de câbles ci-dessus est d'environ 500m.

Variantes du produit



PoE-Switch mit Uplink über Koaxialkabel

Version 30.03.2020, Sous réserve de modifications