

ALLIED AT-IE210L-10GP Sw.Ind. Niv.2 8G PoE+ & 2 SFP 100/1G



DESCRIPTION

Commutateur Industrial-Lite Layer 2

Le IE210L-10GP est un commutateur de couche 2 géré à 18 ports prenant en charge PoE +, avec 16 ports 10/100 / 1000T et 2 emplacements SFP.

Les plus produit :

- Plage de température de fonctionnement étendue: 0 ° C à 65 ° C
- Compatibilité électromagnétique et immunité aux surtensions adaptées aux déploiements industriels (zone informatique) et intérieurs
- Source PoE jusqu'à 30 W (PoE +) par port, avec un budget d'alimentation global de 247 W
- PoE est disponible sur tous les ports 10/100 / 1000T
- Entrée d'alimentation CA intégrée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-IE210L-10GP-60

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Niveau 2

Management : WEB+SNMP+RMON+CLI

Environnement d'utilisation : Industriel

Industriel : Oui

Rackable : Oui

Fonction PoE : Oui

Alimentation : Interne secteur

Port console outband : Oui

Température de fonctionnement : -10° à 60°C

Fixation : Kit en option

Connectique :

Nombre de port(s) total : 11

Nombre de port(s) RJ45 : 9

Nombre de port(s) fibres : 2

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

Autre(s) port(s) : CONSOLE RS-232 RJ45

Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) 10/100 : 0

Nombre de port(s) 10G : 0

Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 8

Connectique Fibre :

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 0

Nombre de port(s) SFP + : 0

Nombre de port(s) SFP Bi-Vitesse 1G/100 : 2

Nombre de port(s) SFP 100FX : 0

Détails PoE :

Norme PoE : PoE+ 802,3at 30W

Budget PoE (Watts) : 125

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 8

Nombre de port(s) PoE++ 60w : 0

Dimensions :

Longueur (mm) : 275

Largeur (mm) : 210

Hauteur (mm) : 42.5