

# ALLIED AT-IS130-6GP-80 Switch Industriel 5p Gigabit dont 4 PoE+ & 1 SFP 100/1G



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-IS130-6GP-80

### Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Non-géré

Banc de commutateurs : L2

### Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 5

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Quantité d'emplacements de modules SFP : 1

### Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Soutien 10G : Non

### Transmission des données :

Capacité de commutation : 12 Gbit/s

Taux de transfert : 8,93 Mpps

Répertoire MAC : 2000 entrées

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Trames géantes : 9216

### Design :

Grille de montage : Non

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Métal

Code (IP) Internationale Protection : IP30

Montage des rails DIN : Oui

Montage mural : Oui

Sécurité : AS/NZS 62368.1 CAN/CSA C22.2 No.62368-1 EN/IEC/UL62368-1

Compatibilité électromagnétique : AS/NZS CISPR 32, A CAN/CSA-CISPR 22 CISPR 22; CISPR 32 EN55024; EN55032, A EN61000-6-2, IEC61000-6-4, A FCC 15B,

A ICES-003, 6 A VCCI,A

Certification : WEEE, RoHS

**Représentation / réalisation :**

Taille du buffer : 128 Ko

**Puissance :**

Consommation (max) : 109,6 W

Gamme de tension continue : 48 - 54 V

**PoE (alimentation via le port Ethernet) :**

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) : 4

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 90 W

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : -40 - 75 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 85 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 95%

Taux d'humidité relative (stockage) : 10 - 95%

Altitude de fonctionnement : 0 - 2000 m

Dissipation thermique : 374 BTU/h

**Poids et dimensions :**

Largeur : 30 mm

Profondeur : 95 mm

Hauteur : 140 mm

Poids : 500 g

**Informations sur l'emballage :**

Largeur du colis : 216 mm

Profondeur du colis : 165 mm

Hauteur du colis : 68 mm

Poids du paquet : 700 g

**Données logistiques :**

Code du système harmonisé : 85176990