

ALLIED AT-IE200-6FP-80 Switch indust. 4p 10/100 & 2 SFP 100/1G



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-IE200-6FP-80

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Banc de commutateurs : L2

Qualité de service (QoS) : Oui

Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 4

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

Quantité d'emplacements de modules SFP : 2

Port de console : RJ-45

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.11ad, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Assistance contrôle des flux : Oui

Transmission des données :

Capacité de commutation : 12 Gbit/s

Répertoire MAC : 2000 entrées

Sécurité :

Fonctions DHCP : DHCP server, DHCP client

Caractéristiques de multidiffusion :

Support à la multidiffusion : Oui

Tableau des adresses MAC multidiffusion : 128 entrées

Design :

Grille de montage : Non

Empilable : Oui

Couleur du produit : Noir, Gris

Matériau du boîtier/corps : Aluminium
Voyants : Oui
Montage des rails DIN : Oui
Montage mural : Oui
Puissance :
Tension d'entrée : 12 - 48 V
Consommation (max) : 155 W
PoE (alimentation via le port Ethernet) :
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui
Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports : 4
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) : 4
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) : 30 W
Conditions environnementales :
Température d'opération : -40 - 75 °C
Température hors fonctionnement : -40 - 85 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 95%
Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 95%
Poids et dimensions :
Largeur : 159 mm
Profondeur : 134 mm
Hauteur : 95 mm
Poids : 1,5 kg
Données logistiques :
Code du système harmonisé : 85176990
Autres caractéristiques :
Port sur le bornier : Oui