

ALLIED TELESIS AT-IE200-6GT-80 Switch industriel

Niv.2 4P Gigabit & 2 SFP



DESCRIPTION

Switch Industriel Manageable Niveau 2

Les commutateurs Ethernet industriels de la série IE200 sont renforcés offrent une durabilité performances dans des environnements difficiles, tels que ceux rencontrés dans la fabrication, transport et sécurité physique.

Offrant un débit élevé, riche de fonctionnalité et fonctions de sécurité avancées, les commutateurs IE200 offrent la performances et fiabilité exigées par les déploiements industriels à l'âge de l'Internet des objets (IoT).

Avec une large plage de température de fonctionnement de entre -40 ° C et 75 ° C, ils tolèrent environnements sévères et exigeants, tels que ceux trouvés dans l'industrie et déploiement en extérieur.

La gestion des périphériques est fournie via un CLI standard, SNMP, Telnet, SSH et les alliés

Gestion autonome de Telesis Framework + (AMF). AMF est unique à Allied Telesis géré périphériques, offrant mise en service simplifiée, récupération, et gestionnaires de mise à niveau du firmware.

Le plus produit :

- Fonctionnalités AlliedWare Plus par cadre de gestion à noeuds (AMF)
- QoS à la pointe de l'industrie
- Surveillance active de la fibre (AFM)
- Anneau commuté de protection Ethernet (EPSRing +)
- Commutation de protection de sonnerie Ethernet (UIT-T G.8032)
- Arrêt thermique améliorée
- Entrées d'alimentation redondantes
- Port USB pour image : configuration, sauvegarde, restauration et mise à niveau

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-IE200-6GT-80

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré
Banc de commutateurs : L2
Qualité de service (QoS) : Oui
Gestion basée sur le web : Oui
Connectivité :
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 4
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Quantité d'emplacements de modules SFP : 2
Connecteur de fibre optique : SFP
Port de console : RJ-45
Quantité de Ports USB 2.0 : 1
Connecteur d'alimentation : DC-in jack
Réseau :
Standards réseau : IEEE 802.1Q, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Soutien 10G : Non
Agrégation de lien : Oui
Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge : Oui
Protocoles Spanning Tree (STP) : Oui
Support VLAN : Oui
Fonctions LAN virtuelles : VLAN Identifier (VLAN ID), Port-based VLAN
Nombre de VLANs : 2000
Transmission des données :
Capacité de commutation : 12 Gbit/s
Répertoire MAC : 2000 entrées
Nombre de files : 4
Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui
Mémoire cache de paquet : 0,25 Mo
Sécurité :
Fonctions DHCP : DHCPv6 client, DHCP server, DHCP client
Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui
Filtrage IGMP : Oui
Authentification : Authentification par l'adresse MAC
Support SSH/SSL : Oui
Caractéristiques de multidiffusion :
Support à la multidiffusion : Oui
Design :
Grille de montage : Non
Couleur du produit : Noir
Puissance :
Tension d'entrée : 12 - 48 V
Consommation (max) : 24 W
PoE (alimentation via le port Ethernet) :
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Non
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 : 55 mm
Hauteur : 134 mm
Poids : 900 g

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990