

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

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 gère 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



746387

AUTRES CARACTERISTIQUES

Packaging : Boîte Blanche
Garantie : 5ANS

Marque : ALLIED TELESIS
Ref. Fabricant : AT-IE200-6GT-80
Gencod : 0767035201894
Pays d'origine : CN
Code Douane : 8517620000
Unité : PCS

Poids Brut : 1,38 Kg
Poids Net : 1,38 Kg
Volume : 500,00 cm3

AUTRES VUES

Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible

Photo non disponible