

ALLIED AT-x310-50FP-50 Switch Niv.2+ 48 p 10/100 PoE+ & 2 x SFP Combo



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-X310-50FP-50

Caractéristiques de gestion :

Qualité de service (QoS) : Oui

Journal des événements du système : Oui

Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 48

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

Quantité de ports Combo SFP : 2

Port de console : RJ-45

Connecteur d'alimentation : DC-in jack

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Soutien 10G : Non

Auto MDI/MDI-X : Oui

Transmission des données :

Capacité de commutation : 17,6 Gbit/s

Débit : 10,1 Mpps

Répertoire MAC : 16000 entrées

Caractéristiques de multidiffusion :

Support à la multidiffusion : Oui

Design :

Grille de montage : Oui

Format : 1U

Couleur du produit : Gris

Voyants : Oui

Sécurité : UL60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-03, EN60950-1, EN60825-1, AS/NZS 60950.1

Certification : UL, cUL

Représentation / réalisation :

Mémoire flash : 64 Mo

Puissance :

Tension d'entrée AC : 90 - 260 V

Fréquence d'entrée AC : 47/63 Hz

Consommation électrique typique : 61 W

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

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

Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports : 24

Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) : 12

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 307 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -25 - 70 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 95%

Altitude de fonctionnement : 0 - 3048 m

Dissipation thermique : 349 BTU/h

Poids et dimensions :

Largeur : 440 mm

Profondeur : 360 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 5,8 kg

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990