ALLIED AT-SBx81XLEM Swithblade x8100 Module 40G avec 12 ports SFP Gigabit



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-SBX81XLEM **Réseau :**

Type d'interface Ethernet : Gigabit Ethernet

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 100,1000 Mbit/s

Assistance contrôle des flux : Oui

Standards réseau : IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Agrégation de lien : Oui

Fibre optique :

Connecteur de fibre optique : SFP

Connectivité :

Ports Fibre Channel : 12 Représentation / réalisation :

Files d'attente par port : 8 Compatibilité : Allied Telesis SwitchBlade x8100

Caractéristiques de gestion :

Qualité de service (QoS) : Oui

Niveau de service : 3

Algorithme de sécurité soutenu : 802.1x RADIUS, SSH-2

Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui

Puissance:

Consommation électrique typique : 44 W

Conditions environnementales :

Altitude de fonctionnement : 0 - 3048 m

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

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

Température d'opération : 0 - 40 $^{\circ}$ C

Température hors fonctionnement : -25 - 70 °C

Certificat :

Certification: EN55024, EN61000-3 UL, cUL, TUV RoHS

Compatibilité électromagnétique : EN55022 class A, FCC class A, VCCI class A

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

Poids et dimensions :

Dimensions (LxPxH) : 207 x 313 x 41 mm

Poids: 1,1 kg