

ALLIED AT-SBx81GP24 Switchblade x8100 24 ports RJ45 Gigabit PoE+



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-SBX81GP24

Réseau :

Type d'interface Ethernet : Gigabit Ethernet

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s

Technologie de câblage Ethernet cuivre : 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T

Assistance contrôle des flux : Oui

Standards réseau : IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 24

Représentation / réalisation :

Taille du tampon par port : 1,5 Mo

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 :

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

Consommation électrique typique : 34,4 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 °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

Autres caractéristiques :

Pays d'origine : Indonésie