

# ALLIED AT-ANC10S/2 Carte 2 ports SFP+ 10G PCIe 8x



## DESCRIPTION

Allied ANC10S/2 - Adaptateur réseau PCI-Express Dual 10 Gigabit

L'adaptateur réseau PCI-Express 10 Gigabit Ethernet à connexion directe double port Allied Telesis ANC10S/2 est l'adaptateur réseau de nouvelle génération, avec un déchargement SR-IOV combiné à une fonctionnalité Ethernet standard. Ensemble, ces fonctionnalités fournissent les performances et la bande passante nécessaires aux applications gourmandes en E / S telles que la virtualisation et le calcul haute performance (HPC).

ANC10S Optimisé pour la virtualisation

L'utilisation de cartes multi-ports dans des environnements virtualisés est essentielle pour l'application afin de fournir la redondance et la connectivité des données pour les charges de travail dans les machines virtuelles.

En raison des limitations spécifiques des emplacements et du besoin de redondance / connectivité des données, il est généralement recommandé que les serveurs virtualisés utilisent des ports 10 Gigabit pour satisfaire les demandes d'E/S.

Plus produit :

- Prise en charge VLAN, VxLAN
- Agrégation de liens LACP
- Commutateur intelligent d'agrégation de liens

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-ANC10S/2-901

### Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Interface de l'hôte : PCI Express

Interface : Fibre

Connecteur de fibre optique : LC

Ports Fibre Channel : 2

PCI version : 2.0

<b>Réseau :</b>
Débit de transfert des données maximum : 10000 Mbit/s
Standards réseau : IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qau, IEEE 802.1Qaz, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1p, IEEE 802.2, IEEE 802.3ad
<b>Design :</b>
Composant pour : Serveur
Interne : Oui
Voyants : Oui
Certification : CE, UL, FCC/EN55022 Class B, TUV, EN55024, C-TICK, VCCI
<b>Puissance :</b>
Tension de sortie : 3.3-12 V
Consommation électrique typique : 6 W
<b>Configuration minimale du système :</b>
Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui
Prise en charge du système d'exploitation serveur : Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2
<b>Conditions environnementales :</b>
Température d'opération : 0 - 50 °C
Température hors fonctionnement : -25 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 90%
<b>Durabilité :</b>
Certificats de durabilité : RoHS
<b>Poids et dimensions :</b>
Largeur : 160 mm
Hauteur : 68,9 mm
Poids : 78 g
<b>Contenu de l'emballage :</b>
Guide d'installation rapide : Oui
<b>Autres caractéristiques :</b>
Code du système harmonisé : 85176990