

# ALLIED AT-2911SX/LC Carte PCIe Fibre Gigabit



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS
Part number : AT-2911SX/LC-901
<b>Connectivité :</b>
Technologie de connectivité : Avec fil
Interface de l'hôte : PCI Express
Interface : Fibre
Connecteur de fibre optique : LC
Ports Fibre Channel : 1
<b>Réseau :</b>
Débit de transfert des données maximum : 1000 Mbit/s
Standards réseau : IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Technologie de câblage Ethernet sur fibre : 1000BASESX
Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui
<b>Design :</b>
Interne : Oui
Voyants : Oui
Certification : UL FCC/EN55022 A TUV EN55024 CE C-TICK VCCI
<b>Puissance :</b>
Tension de sortie : 3.3 V
Consommation électrique typique : 9,2 W
<b>Configuration minimale du système :</b>
Prise en charge du système d'exploitation Windows : Oui
Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui
<b>Conditions environnementales :</b>
Température d'opération : 0 - 40 °C
Température hors fonctionnement : -25 - 70 °C

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

**Durabilité :**

Certificats de durabilité : RoHS

**Poids et dimensions :**

Largeur : 87 mm

Hauteur : 56 mm

Poids : 700 g

**Autres caractéristiques :**

Assistance contrôle des flux : Oui

Code du système harmonisé : 85176990

LED Link/Act : Oui

Protocoles de gestion : SNMP