

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



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-2911SX/LC-901

### Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Interface de l'hôte : PCI Express

Interface : Fibre

Connecteur de fibre optique : LC

Ports Fibre Channel : 1

### Réseau :

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

### Design :

Interne : Oui

Voyants : Oui

Certification : UL FCC/EN55022 A TUV EN55024 CE C-TICK VCCI

### Puissance :

Tension de sortie : 3.3 V

Consommation électrique typique : 9,2 W

### Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Oui

Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui

### Conditions environnementales :

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