

# ALLIED AT-XEM-12SV2 12-Port 1G SFP Expansion Module



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ALLIED TELESIS

Part number : AT-XEM-12SV2

### Réseau :

Type d'interface Ethernet : Gigabit Ethernet

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

Standards réseau : IEEE 802.3u, IEEE 802.3z

### Fibre optique :

Connecteur de fibre optique : SFP

### Connectivité :

Ports Fibre Channel : 12

### Représentation / réalisation :

Compatibilité : Allied Telesis SwitchBlade x908 / x900

### Caractéristiques de gestion :

Qualité de service (QoS) : Oui

### Conditions environnementales :

Altitude de fonctionnement : 0 - 3050 m

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 80%

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

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -25 - 70 °C

### Certificat :

Certification : UL, cUL, TUV RoHS

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

### Poids et dimensions :

Dimensions (LxPxH) : 109 x 253 x 45 mm

Poids : 820 g

Poids du paquet : 1,4 kg