

Allied Telesis AT-MMC2000LX/LC-TAA-60 convertisseur de support réseau 1000 Mbit/s 1310 nm Monomode Gris

Marque : Allied Telesis

Code produit: 990-006321-60

Nom du produit : AT-MMC2000LX/LC-TAA-60



Allied Telesis AT-MMC2000LX/LC-TAA-60. Débit de transfert des données maximum: 1000 Mbit/s, Convertisseur d'interface d'entrée: 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, Interface de sortie du convertisseur: 1000Base-LX. Connecteur de fibre optique: LC, Technologie de connectivité: Avec fil. Distance de transfert maximale: 10000 m, Longueur d'onde: 1310 nm, Structure du mode de fibre: Monomode. Couleur du produit: Gris, Certification: UL60950-1 EN60950-1 FCC Class A EN55022 Class A CISPR 22 Class A C-TICK VCCI. Tension d'entrée: 12 V, Courant d'entrée: 0.14 A

Réseau		représentation / réalisation	
Débit de transfert des données maximum *	1000 Mbit/s	Longueur d'onde *	1310 nm
Convertisseur d'interface d'entrée	10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T	Structure du mode de fibre	Monomode
Interface de sortie du convertisseur	1000Base-LX	Design	
Standards réseau	IEEE 802.1Q	Interne *	✗
Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet	Couleur du produit	Gris
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Certification	UL60950-1 EN60950-1 FCC Class A EN55022 Class A CISPR 22 Class A C-TICK VCCI
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	1000BASE-LX	Puissance	
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Tension d'entrée	12 V
Support VLAN	✓	Courant d'entrée	0.14 A
Système recto-verso	Complète	Poids et dimensions	
Connectivité		Largeur	56 mm
Technologie de connectivité	Avec fil	Profondeur	101,6 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Hauteur	21,8 mm
Ports Fibre Channel	2	Poids	170 g
Connecteur de fibre optique *	LC	Conditions environnementales	
représentation / réalisation		Température d'opération	0 - 50 °C
Distance de transfert maximale *	10000 m	Température hors fonctionnement	-30 - 70 °C
		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
		Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
		Altitude de fonctionnement	0 - 3048 m
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



0767035216409



767035216409

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.