

Allied Telesis AT-MMC2000/LC-960 convertidor de medio 1000 Mbit/s 1310 nm Multimodo Gris



Marca : Allied Telesis

Código del producto: 990-006326-960

Nombre del producto : AT-MMC2000/LC-960

Allied Telesis AT-MMC2000/LC-960. Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s, Interfaz de convertidor de entrada: 10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T, Interfaz de convertidor de salida: 1000Base-SX. Distancia de transferencia máxima: 2000 m, Longitud de onda: 1310 nm, Estructura de modo de fibra: Multimodo. Indicadores LED: Actividad, Enlace, Color del producto: Gris. Conector fibra óptica: LC, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Voltaje de entrada: 12 V, Corriente de entrada: 0.14 A, Consumo energético: 1,7 W

Conexión		Puertos e Interfaces	
Rango máximo de transferencia de datos *	1000 Mbit/s	Puertos de canal de fibra	2
Interfaz de convertidor de entrada	10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T	Conector fibra óptica *	LC
Interfaz de convertidor de salida	1000Base-SX	Enchufe de entrada de CC	✓
Estándares de red	IEEE 802.1Q	Control de energía	
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Voltaje de entrada	12 V
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Corriente de entrada	0.14 A
Tecnología de fibra de cableado ethernet	1000BASE-SX	Consumo energético	1,7 W
Jumbo Frames, soporte	✓	Energía sobre Ethernet (PoE)	✓
Soporte VLAN	✓	Peso y dimensiones	
Sistema de dúplex	Completo	Ancho	54,9 mm
Desempeño		Profundidad	101,6 mm
Distancia de transferencia máxima *	2000 m	Altura	21,8 mm
Longitud de onda *	1310 nm	Peso	170 g
Estructura de modo de fibra	Multimodo	Condiciones ambientales	
Diámetros de fibra de cable soportado	50/125,62.5/125 µm	Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °C
Potencia Tx (min)	-20 dBmW	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 70 °C
Potencia Tx (máx.)	-14 dBmW	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
Potencia Rx (min)	-32 dBmW	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
Características		Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
Interno *	✗	Contenido del embalaje	
Indicadores LED	Actividad, Enlace	Manual de usuario	✓
Color del producto	Gris	Manual de usuario	✓
Puertos e Interfaces		Guía de instalación rápida	✓
Tecnología de conectividad	Alámbrico	Aprobaciones regulatoras	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1	Seguridad	FCC Class A, EN55022 Class A, CISPR 22 Class A, C-TICK, VCCI
		Certificación	CE, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3
		Datos logísticos	
		Código de Sistema de Armomización (SA)	85176990



0767035218670



767035218670

Catalog Object Cloud



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.