

Allied Telesis AT-DMC1000/ST-90 convertidor de red 1000 Mbit/s 850 nm Multimodo Gris



Marca : Allied Telesis

Código del producto: AT-DMC1000/ST-90

Nombre del producto : AT-DMC1000/ST-90



Allied Telesis AT-DMC1000/ST-90. Rango máximo de transferencia de datos: 1000 Mbit/s, Interfaz de convertidor de entrada: 1000Base-T, Interfaz de convertidor de salida: 1000Base-SX. Conector fibra óptica: ST, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Distancia de transferencia máxima: 550 m, Longitud de onda: 850 nm, Estructura de modo de fibra: Multimodo. Color del producto: Gris, Seguridad: UL60950-1, EN60950-1, Certificación: FCC Class A, EN55022 Class A, CISPR 22 Class A, C-TICK, VCCI. Voltaje de salida: 5 V

Red		Desempeño	
Rango máximo de transferencia de datos *	1000 Mbit/s	Distancia de transferencia máxima *	550 m
Interfaz de convertidor de entrada	1000Base-T	Longitud de onda *	850 nm
Interfaz de convertidor de salida	1000Base-SX	Estructura de modo de fibra	Multimodo
Estándares de red	IEEE 802.1Q	Diámetros de fibra de cable soportado	50/125,62.5/125 μm
Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet	Potencia Tx (min)	-9.5 dBmW
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Potencia Tx (máx.)	-4 dBmW
Velocidad de transferencia de datos	1000 Mbit/s	Potencia Rx (min)	-17 dBmW
Tasa de reenvío de paquetes (10 Mbps)	14880 pps	Diseño	
Tasa de reenvío de paquetes (100 Mbps)	148800 pps	Interno *	✗
Tasa de reenvío de paquetes (1 Gbps)	1488000 pps	Indicadores LED	✓
Soporte VLAN	✓	Color del producto	Gris
Auto MDI / MDI-X	✓	Seguridad	UL60950-1, EN60950-1
Auto-negociación	✓	Certificación	FCC Class A, EN55022 Class A, CISPR 22 Class A, C-TICK, VCCI
Límite de rango	✓	Control de energía	
Sistema de dúplex	Completo, Semi (dúplex)	Voltaje de salida	5 V
Soporte para Enlace de Traslado de Pérdidas (LLCF por sus siglas en inglés)	✓	Peso y dimensiones	
Soporte para Enlace de Retorno de Pérdidas (LLR por sus siglas en inglés)	✓	Ancho	31.8 mm
Tiños de cable soportados	Fibra	Profundidad	91.4 mm
Puertos e Interfaces		Altura	21.6 mm
Tecnología de conectividad	Alámbrico	Peso	113 g
Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1	Condiciones ambientales	
Puertos de canal de fibra	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Conector fibra óptica *	ST	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 65 °C
Enchufe de entrada de CC	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	5 - 95%
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 95%
		Altitud de funcionamiento	0 - 3048 m
		Contenido del empaque	
		Adaptador AC incluido	✓
		Detalles técnicos	
		Certificados de cumplimiento	RoHS



0767035206806



767035206806

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.