

Allied Telesis UMC2000/SC convertitore multimediale di rete 1000 Mbit/s 850 nm Modalità multipla Argento



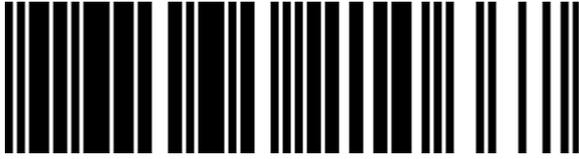
Marchio : Allied Telesis

Codice prodotto: AT-UMC2000/SC-901

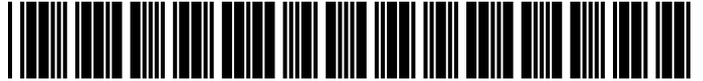
Nome del prodotto : UMC2000/SC

Allied Telesis UMC2000/SC. Velocità massima di trasferimento dati: 1000 Mbit/s, interfaccia convertitore input: 1000Base-TX, interfaccia convertitore output: 1000Base-SX. Lunghezza d'onda: 850 nm, Struttura della modalità di fibra: Modalità multipla. Indicatori LED: Attività, Collegamento, Colore del prodotto: Argento. Connettore a fibra ottica: SC, Tecnologia di connessione: Cablato. Voltaggio di ingresso: 5 V

Collegamento in rete		Caratteristiche	
Velocità massima di trasferimento dati *	1000 Mbit/s	Indicatori LED	Attività, Collegamento
interfaccia convertitore input	1000Base-TX	Colore del prodotto	Argento
interfaccia convertitore output	1000Base-SX	Connettività	
Standard di rete	IEEE 802.1Q	Tecnologia di connessione	Cablato
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Connettore a fibra ottica *	SC
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Gestione energetica	
Tecnologia delle fibre dei cavi elettrici	1000BASE-SX	Voltaggio di ingresso	5 V
Velocità di trasferimento dati	1000 Mbit/s	Dimensioni e peso	
Supporto Jumbo Frames	✓	Larghezza	54,9 mm
VLAN support	✓	Profondità	101,6 mm
Protocolli di rete supportati	Pv4 IP/ TCP/UDP/ICMP/ IGMP & IPv6 TCP/UDP/ICMPv6	Altezza	21,8 mm
Prestazione		Peso	170 g
Lunghezza d'onda *	850 nm	Condizioni ambientali	
Struttura della modalità di fibra	Modalità multipla	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Caratteristiche		Intervallo di temperatura	-30 - 70 °C
Interno *	✗	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
		Umidità	5 - 95%
		Altitudine di funzionamento	0 - 3048 m
		Certificati di sicurezza	
		Sicurezza	UL60950-1, EN60950-1
		Certificazione	FCC Class A EN55022 EB55032 CISPR 22 Class A C-TICK VCCI



0767035210667



767035210667

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.