

## Allied Telesis AT-MMC200/LC-960 netwerk media converter 100 Mbit/s 1310 nm Grijs



**Merk :** Allied Telesis

**Artikelcode:** 990-006981-960

**Productnaam :** AT-MMC200/LC-960

TAA, 10/100TX - 100FX/LC, MM

Allied Telesis AT-MMC200/LC-960 netwerk media converter 100 Mbit/s 1310 nm Grijs:

Allied Telesis Gigabit Mini Media & Rate Converters, de AT-MMC200 serie, zijn door het kleine formaat niet alleen milieuvriendelijk - small carbon footprint - maar ook ruimtebesparend in uw werkomgeving. Ondanks zijn compacte formaat levert de MMC200 serie de power en functionaliteit van standaard formaat media converters. De AT-MMC200/LC beschikt over een 10/100T naar 100FX/LC fiber aansluiting voor Multimode Fiber tot 2 kilometer.

Allied Telesis AT-MMC200/LC-960. Maximale overdrachtssnelheid van gegevens: 100 Mbit/s, Converter input interface: 100Base-TX, Converter output interface: 100Base-FX. Vezel-optische connector: LC, Connectiviteitstechnologie: Bedraad. Maximaal bereik: 2000 m, Golflengte: 1310 nm, Tx vermogen (min): -20 dBmW. LED-indicatoren: Activiteit, Link, Kleur van het product: Grijs, Veiligheid: FCC Class A, EN55022 Class A, CISPR 22 Class A, C-TICK, VCCI. Ingangsspanning: 12 V, Stroom: 0.14 A, Stroomverbruik (typisch): 1,7 W

Netwerk		Design	
Maximale overdrachtssnelheid van gegevens *	100 Mbit/s	LED-indicatoren	Activiteit, Link
Converter input interface	100Base-TX	Kleur van het product	Grijs
Converter output interface	100Base-FX	Veiligheid	FCC Class A, EN55022 Class A, CISPR 22 Class A, C-TICK, VCCI
Netwerkstandaard	IEEE 802.1Q	Certificering	CE, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3
Ethernet interface type	Fast Ethernet	<b>Energie</b>	
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100 Mbit/s	Ingangsspanning	12 V
Fiber ethernet cabling technologie	1000BASE-SX	Stroom	0.14 A
Jumbo Frames ondersteuning	✓	Stroomverbruik (typisch)	1,7 W
VLAN=ondersteuning	✓	Power over Ethernet (PoE)	✓
Auto MDI/MDI-X	✓	<b>Gewicht en omvang</b>	
Store-and-forward	✓	Breedte	56 mm
Duplex systeem	Volledig	Diepte	101,6 mm
<b>Poorten &amp; interfaces</b>		Hoogte	21,8 mm
Connectiviteitstechnologie	Bedraad	Gewicht	170 g
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1	<b>Eisen aan de omgeving</b>	
Fibre channel-poorten	2	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 50 °C
Vezel-optische connector *	LC	Temperatuur bij opslag	-15 - 65 °C
<b>Prestatie</b>		Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	5 - 95 procent
Maximaal bereik *	2000 m	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
Golflengte *	1310 nm	Hoogte, in bedrijf	0 - 3048 m
Tx vermogen (min)	-20 dBmW	<b>Inhoud van de verpakking</b>	
Tx vermogen (max)	-14 dBmW	Gebruiksaanwijzing	✓
Rx vermogen (min)	-32 dBmW	Gebruikershandleiding	✓
<b>Design</b>		Snelle installatiehandleiding	✓
Intern *	✗	<b>Logistieke gegevens</b>	
		Code geharmoniseerd systeem (HS) 85176990	



0767035218663



767035218663

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.