

# Allied Telesis AT MC102XL - Medienkonverter - 100Mb LAN

100Base-FX - 100Base-TX - SC multi-mode / RJ-45 - bis zu 2 km - 1310 nm

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Allied Telesis
Hersteller Art. Nr.	AT-MC102XL-60
EAN/UPC	0767035191744



## Beschreibung

Allied Telesis AT MC102XL - Medienkonverter - 100Mb LAN - 100Base-FX, 100Base-TX - SC multi-mode / RJ-45 - bis zu 2 km - 1310 nm

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Allied Telesis AT MC102XL - Medienkonverter - 100Mb LAN
Gerätetyp	Medienkonverter - SC multi-mode / RJ-45
Formfaktor	Extern
Verdrahtungstyp	100Base-FX, 100Base-TX
Datenübertragungsrate	100 Mbps
Optische Wellenlänge	1310 nm
Data Link Protocol	100Mb LAN
Maximaler Übertragungsbereich	2 km
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.5 cm x 9.5 cm x 2.5 cm
Gewicht	294 g
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert

## Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Medienkonverter
Formfaktor	Extern
Netzwerk	
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	100Base-FX, 100Base-TX
Data Link Protocol	100Mb LAN
Datenübertragungsrate	100 Mbps

Optische Wellenlänge	1310 nm
Maximaler Übertragungsbereich	2 km
Statusanzeiger	Anschluß-Duplexmodus, Stromversorgung, Link OK, Testmodus, Link/Aktivität
Leistungsmerkmale	Auto-Negotiation, MissingLink, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q <b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1 x Ethernet 100Base-FX - SC multi-mode x 2 1 x Ethernet 100Base-TX - RJ-45 <b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, CSA, UL, TUV, cUL, RoHS <b>Umweltschutzstandards</b>
ENERGY STAR zertifiziert	Ja <b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter <b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	10.5 cm
Tiefe	9.5 cm
Höhe	2.5 cm
Gewicht	294 g <b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.