

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 |
| | Erweiterung/Konnektivität |
| Schnittstellen | 1 x Ethernet 100Base-FX - SC multi-mode x 2 1 x Ethernet 100Base-TX - RJ-45 |
| | Verschiedenes |
| Kennzeichnung | FCC Klasse B bescheinigt, CSA, UL, TUV, cUL, RoHS |
| | Umweltschutzstandards |
| ENERGY STAR zertifiziert | Ja |
| | Stromversorgung |
| Stromversorgungsgerät | Externer Netzadapter |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Breite | 10.5 cm |
| Tiefe | 9.5 cm |
| Höhe | 2.5 cm |
| Gewicht | 294 g |
| | Umgebungsbedingungen |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 95% |

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