

Allied Telesis AT DMC1000/ST -Medienkonverter

GigE - 1000Base-SX - 1000Base-T - RJ-45 / ST multi-mode - bis zu 500 m - 850 nm

Gruppe Netzwerkgeräte Hersteller **Allied Telesis**

Hersteller Art. Nr. AT-DMC1000/ST-50 EAN/UPC 0767035206776



Beschreibung

Allied Telesis AT DMC1000/ST - Medienkonverter - GigE - 1000Base-SX, 1000Base-T - RJ-45 / ST multi-mode - bis zu 500 m -850 nm

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Allied Telesis AT DMC1000/ST - Medienkonverter - GigE

Medienkonverter - RJ-45 / ST multi-mode Gerätetyp

850 nm

Formfaktor Desktop

Verdrahtungstyp 1000Base-SX, 1000Base-T

Datenübertragungsrate 1 Gbps

Optische Wellenlänge 850 nm Data Link Protocol GigE

Maximaler Übertragungsbereich 500 m

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

3.18 cm x 9.14 cm x 2.16 cm

Gewicht 113 g

Optische Wellenlänge

| Ausführliche Details | |
|-----------------------|-------------------------|
| | Allgemein |
| Gerätetyp | Medienkonverter |
| Formfaktor | Desktop |
| | Netzwerk |
| Anschlusstechnik | Kabelgebunden |
| Verdrahtungstyp | 1000Base-SX, 1000Base-T |
| Data Link Protocol | GigE |
| Datenübertragungsrate | 1 Gbps |
| | |



| Maximaler Übertragungsbereich | 500 m |
|--|--|
| Statusanzeiger | System, Link/Aktivität |
| Leistungsmerkmale | Auto-Negotiation, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Smart Missing Link (SML), Stromversorgung über USB, Automatic Link Restoration |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.1Q |
| | Erweiterung/Konnektivität |
| Schnittstellen | 1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 weiblich 1 x Ethernet 1000Base-SX - LC multi-mode weiblich x 2 |
| | Verschiedenes |
| Kennzeichnung | FCC Klasse A zertifiziert, VCCI, C-Tick, CISPR 22 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, RoHS, UL 60950-1, EN 60950-1, EN 55022 Class A |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Breite | 3.18 cm |
| Tiefe | 9.14 cm |
| Höhe | 2.16 cm |
| Gewicht | 113 g |
| | Umgebungsbedingungen |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 95 % (nicht kondensierend) |

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