

Allied Telesis AT DMC1000/ST -Medienkonverter

1GbE - 1000Base-SX - 1000Base-T - RJ-45 / ST multi-mode - bis zu 500 m - 850 nm

Gruppe Netzwerkgeräte Hersteller **Allied Telesis**

AT-DMC1000/ST-90 Hersteller Art. Nr. EAN/UPC 0767035206806



Beschreibung

Allied Telesis AT DMC1000/ST - Medienkonverter - 1GbE - 1000Base-SX, 1000Base-T - RJ-45 / ST multi-mode - bis zu 500 m -850 nm

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Allied Telesis AT DMC1000/ST - Medienkonverter - 1GbE

Medienkonverter - RJ-45 / ST multi-mode Gerätetyp

Formfaktor Desktop

Lokalisierung Nordamerika

Verdrahtungstyp 1000Base-SX, 1000Base-T

Datenübertragungsrate 1 Gbps Optische Wellenlänge 850 nm

Data Link Protocol 1GbE Maximaler Übertragungsbereich 500 m

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

3.18 cm x 9.14 cm x 2.16 cm

Gewicht 113 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Medienkonverter
Formfaktor	Desktop
Lokalisierung	Nordamerika
	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	1000Base-SX, 1000Base-T
Data Link Protocol	1GbE



Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
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
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
	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.