

DIGITUS Professional DN-82110-1 - Medienkonverter

1GbE - 10Base-T - 1000Base-SX - 100Base-TX - 1000Base-T - RJ-45 / ST multi-mode - bis zu 500 m - 850 nm

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DN-82110-1
EAN/UPC	4016032293118



Beschreibung

Die Medienkonverter von Digitus stellen eine optimale Lösung für die Migration von Kupfer- und Glasfasersignalen dar. Ab sofort können Sie auf die Glasfasertechnik zugreifen und mehrere Kilometer überbrücken, ohne ihre komplette Netzwerkverkabelung auszutauschen. Ein umfangreiches Sortiment an Produkten können Sie auf Ihre individuellen Anforderungen reagieren. Die intuitive Bedienung garantiert eine schnelle und einfache Installation. Jahrelange Erfahrung und ein vielfältiges Angebot macht Digitus zu einem zuverlässigen Partner für Ihre Netzwerktechnik.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS Professional DN-82110-1 - Medienkonverter - 10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Gerätetyp	Medienkonverter - RJ-45 / ST multi-mode
Formfaktor	Extern
Verdrahtungstyp	10Base-T, 1000Base-SX, 100Base-TX, 1000Base-T
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Maximaler Übertragungsbereich	500 m
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7 cm x 9.5 cm x 2.6 cm
Gewicht	200 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Medienkonverter
Formfaktor	Extern
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel
	Netzwerk
Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10Base-T, 1000Base-SX, 100Base-TX, 1000Base-T
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE

Datenübertragungsrate	1 Gbps
Optische Wellenlänge	850 nm
Maximaler Übertragungsbereich	500 m
Statusanzeiger	Status, Link/Aktivität
Leistungsmerkmale	Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 weiblich 1 x Ethernet 1000Base-SX - ST multi-mode x 2
	Verschiedenes
Kennzeichnung	FCC
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7 cm
Tiefe	9.5 cm
Höhe	2.6 cm
Gewicht	200 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C

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