

LevelOne IEC-2000 - Medienkonverter - 1GbE - 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T, 1000Base-LX, 1000Base-SX - RJ-45 / SFP (mini-GBIC)

Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	LevelOne
Hersteller Art. Nr.	IEC-2000
EAN/UPC	4015867184103



Beschreibung

LevelOne IEC-2000 - Medienkonverter - 1GbE - 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T, 1000Base-LX, 1000Base-SX - RJ-45 / SFP (mini-GBIC)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LevelOne IEC-2000 - Medienkonverter - 10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Gerätetyp	Medienkonverter - RJ-45 / SFP (mini-GBIC)
Formfaktor	DIN-Schienenmontage möglich
Verdrahtungstyp	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T, 1000Base-LX, 1000Base-SX
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Stromversorgung	DC 12 - 48 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5 cm x 11 cm x 13.5 cm
Gewicht	800 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Medienkonverter
Formfaktor	DIN-Schienenmontage möglich
	Netzwerk
Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T, 1000Base-LX, 1000Base-SX
Data Link Protocol	10Mb LAN, 100Mb LAN, 1GbE
Datenübertragungsrate	1 Gbps

Statusanzeiger	Collision Status, Fehler, Link/Aktivität, Anschluß-Duplexmodus, Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Stromversorgung
Leistungsmerkmale	Integrierter DIP-Schalter, Link Fault Pass Through (LFP) Funktion, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Vollduplex-Modus, Halbduplex-Modus, Überspannungsschutz
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 weiblich 1 x Ethernet 1000Base-LX/1000Base-SX - SFP weiblich
Verschiedenes	
MTBF	76,33 Jahre
Kennzeichnung	EMC, IEC 61000-6-2, NEMA TS-1, NEMA TS-2, IP30, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Part 15 A, FED-STD-101C, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, ISO 9001, UL 508
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	DC 12 - 48 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	7.68 Watt
Abmessungen und Gewicht	
Breite	5 cm
Tiefe	11 cm
Höhe	13.5 cm
Gewicht	800 g
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	75 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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