



## LevelOne IEC-2000 netwerk media converter 1000 Mbit/s Zwart

**Merk :** LevelOne

**Artikelcode:** IEC-2000

**Productnaam :** IEC-2000

IEC-2000

[LevelOne IEC-2000 netwerk media converter 1000 Mbit/s Zwart:](#)

Voldoet aan milieureviste NEMA TS1 & TS2 voor apparatuur voor verkeersregeling  
Voldoet aan IEC61000-6-2 EMC betreffende algemene standaardimmunititeit voor industriële omgevingen  
SFP-sleuf ondersteunt plugbare optische gigabitmodules waardoor u kunt kiezen uit een groot aantal verschillende zendontvangers  
Configuratie instelschakelaar voor "Koppeling-fout-doorgang", alarmkoppeling, snelheid, duplexmodus  
1000Mbps-volledig duplex, 10/100Mbps-volledig/half duplex, automatische onderhandeling, automatische MDI/MDIX  
Doorstuursnelheid op volledige draadsnelheid  
Alarmen voor stroomstoring en fout poortlink door relaisoutput  
Bedrijfstemperatuurbereik van -40°C tot 75°C (-40°F tot 167°F), getest voor functionele werking @ -40°C tot 85°C (-40°F tot 185°F)  
IP30 aluminium behuizing  
Ondersteunt installatie op DIN-rail



Netwerk		Design	
Maximale overdrachtssnelheid van gegevens *	1000 Mbit/s	Veiligheid	UL508 - ISO9001 - FCC Part 15, Class A - EN61000-6-3 - EN55022 - EN61000-3-2 - EN61000-3-3 - EN61000-6-2 - EN61000-4-2 - EN61000-4-3 - EN61000-4-4 - EN61000-4-5 - EN61000-4-6 - EN61000-4-8 - IEC60068-2-6 Fc - IEC60068-2-27 Ea - FED STD 101C Method 5007.1
Converter input interface	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-TX	Certificering	
Converter output interface	1000Base-LX, 1000Base-SX		
Netwerkstandaard	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z		
Ethernet interface type	Gigabit Ethernet		
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	10,100,1000 Mbit/s		
Packet forwarding rate (1 Gbps)	1488100 pps		
Auto MDI/MDI-X	✓		
Auto-negotiation	✓		
Duplex systeem	Volledig, Half		
Poorten & interfaces		Energie	
Connectiviteitstechnologie	Bedraad	Ingangsspanning	12 - 48 V
Aantal Ethernet LAN (RJ-45)-poorten	1	Uitgangsstroom (48V)	0,16 A
Fibre channel-poorten	1	Vermogensverbruik (max)	7,68 W
Vezel-optische connector *	SFP		
Prestatie		Gewicht en omvang	
Mean time between failures (MTBF)	665760 uur	Breedte	50 mm
		Diepte	110 mm
		Hoogte	135 mm
		Gewicht	800 g
Design		Eisen aan de omgeving	
Intern *	✗	Bedrijfstemperatuur (T-T)	-40 - 75 °C
LED-indicatoren	Activiteit, Link, Stroom, Status	Temperatuur bij opslag	-40 - 85 °C
Kleur van het product	Zwart	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	5 - 95 procent
Materiaal behuizing	Aluminium		
Internationale veiligheidscode (IP)	IP30	Verpakking	
DIN rail bevestiging	✓	Breedte verpakking	198 mm
Land van herkomst	Taiwan	Diepte verpakking	92 mm
		Hoogte verpakking	236 mm
		Gewicht verpakking	1 kg
		Type verpakking	Doos
		Inhoud van de verpakking	
		Snelle installatiehandleiding	✓
		Logistieke gegevens	
		Code geharmoniseerd systeem (HS) 85176990	



4015867184103

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.