



Gigabit RJ45 zu SFP Industrieller Mediakonverter, -40°C bis 75°C

Product Images



Short Description

- Übertragung und Empfang mit 10/100/1000Mbit/s
- Betriebstemperaturbereich von -40°C bis 75°C
- 6KV Überspannungsschutz an jedem Anschluss
- ESD- und Überspannungsschutz
- Unterstützt DDMI SFP-Transceiver
- Geeignet für DIN-Schienen-Installation

Beschreibung

Der LevelOne IGC-0102 Media-Konverter wurde für Sicherheits-, Transport- und Telekommunikationsanwendungen entwickelt, um die Reichweite Ihres Netzwerks zu erhöhen. Durch sein vielseitiges Design kann er auch für die DIN-Hutschienen oder Wandmontage verwendet werden. Er ist der ideale Konverter für IP-Überwachung, Verkehrsüberwachung und Sicherheitsanwendungen in kritischen Umgebungen. Der IGC-0102 verträgt -40°C bis 75°C in rauer Umgebung, um ein zuverlässiges Netzwerk zu gewährleisten.

Additional Information

Max. Luftfeuchtigkeit im Betrieb (%)	95
Max. Betriebstemperatur in °C	75
Min. Betriebstemperatur in °C	-40
Indikator	Power alarm Link/Act
Befestigung	DIN rail mount
Standards	IEEE 802.3 10Base-T Ethernet IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3z 1000Base-X Gigabit Ethernet IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet
Produktgewicht (kg)	0.3
Produktbreite (mm)	101
Produkttiefe (mm)	65
Produkthöhe (mm)	36
Farbe	Black
EAN	4015867223949
Modellnummer	IGC-0102
Lieferumfang	IGC-0102 Quick Installation Guide Power Terminal Block
Grade	Industrial
Data Rate	Gigabit Ethernet
Media Interface	RJ45 to SFP

