

IGMC-111GPB – Gigabit Media Converter

- Industrieller Mini Media Converter
- 1 Port 100/1000Base-T(X) und
1 Port 100/1000Base-X SFP
- MDI/MDIX Auto Detection
- DIP-Switch für die Einstellung der
Geschwindigkeit des SFP Port
- Kleines IP30 Metallgehäuse (95x70x26mm)
- Montage auf DIN-Schiene und Wand
- Redundanter 12~48VDC Spannungseingang
- -40°C~+70°C Betriebstemperatur



Von Kupfer auf Glas

Der industrielle Gigabit Media Converter IGMC-111GPB von der ICP Deutschland GmbH ist mit seinen Abmaßen von nur 95x70x26mm einer der Kleinsten seiner Art. Der Converter wandelt Netzwerksignale von Kupfer auf Glasfaser. Hierfür stehen ein 100/1000Base-T(X) und ein 100/1000Base-X SFP Port zur Verfügung. Je nach Anforderung kann der SFP Port mit den entsprechenden SFP Modulen bestückt werden. Über die frontseitigen DIP-Switch kann Geschwindigkeit des SFP Ports eingestellt werden. Nicht nur das robuste, nach IP30 geschützte Gehäuse, sondern auch die flexible Montage auf DIN-Schiene oder Wand sprechen für die Industrietauglichkeit des IGMC-111GPB. Hinzu kommt noch der redundante 12~48VDC Spannungseingang und der erweiterte Temperaturbereich von -40°C~+70°C. Natürlich bietet ICP nicht nur den Media Converter, sondern auch die passenden SFP Module aus einer Hand.

ICP. Inventive Computer Products

©, ™ Alle Produkte und Markenzeichen sind registrierte Warenzeichen der jeweiligen Firmen.