PC-HPMC101-GE

Kurzbeschreibung

Industrietauglicher Ethernet-Medienkonverter mit einem Port 10/100/1000BaseTX mit PoE++ gem. IEEE802.3af, at und bt. Ein Port 100/1000BaseSFP. Erweiterter Temperaturbereich -40 bis 75°C

Besonderheiten

Durch die Möglichkeit PoE bis PoE++mit bis zu 90W ab dem Medienkonverter abzugeben, eignet sich das Gerät besonders für die Anbindung von IP-Kameras mit hohem Leistungsbedarf. Der erweiterte Temperaturbereich erlaubt die Montage im Aussenbereich. Inkl. Montagezubehör für Hutschiene und Wandmontage

Technische Daten:

Kupfer Port 1 x 10/100/1000TX, 45RJ

PoE PoE, PoE+ und PoE++-fähig, bis 90W PoE-Leistungsabgabe

LWL Ports 1 x 100/1000, SFP, LC-Stecker

Jumbo Frame 16kB

Normen 802.3, 10Base-T Ethernet

802.3u, 100BaseTX und 100BaseFX Fast Ethernet

802.3ab 1000BaseTX, Gigabit Ethernet 802.3z 1000Base-X Gigabit Ethernet 802.3x Flow Control and Back Pressure 802.3af, at and bt, Power over Ethernet

EN55032/24, ITE Equipment

EN60950-1, Sicherheit

EN50155 / EN60068-2-6, Vibration EN50155 / EN60068-2-27, Schock EN50155 / EN600-2-32 Freier Fall IEC61000-4-2, 6kV Kontakt, 8kV Luft IEC61000-4-4, 2kV Leistung, 2kV Signal

IEC61000-4-5, Überspannung

Speisespannung 12-56VDC ohne PoE

52-56VDC mit PoE

Redundante Einspeisung muss möglich sein

Leistungsaufnahme Max. 3W (ohne PoE)

Betriebstemperatur -40°C bis75°C

Masse 104x32x82mm (HxBxL), ohne Stecker

Hersteller barox Kommunikation