



INLINE® GIGABIT NETZWERK SWITCH 5-PORT, 1GB/S, DESKTOP, METALLGEHÄUSE, LÜFTERLOS

Technische Daten:

Standards und Protokolle: IEEE802.3i 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000Base-T CSMA/CD, TCP/IP

Grundfunktionen:

- 5x 10/100/1000 Mb/s Auto-Negotiation Ports
- Automatisches Lernen und automatische Updates der MAC-Adressen
- IEEE802.3x Flow-Control im Vollduplex-Modus und Backpressure für den Halbduplex-Modus

Backbone-Bandbreite: 1 Gb/s

MAC-Adress-Tabelle: 4K

Weiterleitungsrate: 1000Base-T: 1488000pps/Port

Übertragungsverfahren: Store-and-Forward

Anzahl Ports: 5x 10/100/1000Mb/s Auto-Negotiation RJ45 Ports (Auto MDI/MDIX)

Zu verwendende Kabel:

- 10Base-T: UTP Kabel Cat. 3, 4, 5 (max. 100 Meter), EIA/TIA-568 100Ohm STP (max. 100 Meter)
- 100Base-TX: UTP Kabel Cat. 5, 5e oder höher (max. 100 Meter)
- 1000Base-T: UTP Kabel Cat. 5, 5e oder höher (max. 100 Meter)
- EIA/TIA-568 100Ohm STP (max. 100 Meter)

Umgebungsbedingungen:

- Betriebstemperatur: 0°C ~ 60°C
- Lagertemperatur: -10°C ~ 70°C
- Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10% ~ 90% nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5% ~ 90% nicht kondensierend

LED-Anzeigen: Power (rot), Link/Act, 1000M (blau)

Abmessungen: 92x68x25mm (BxTxH)

Gewicht: ca. 154g

Netzteil: 5V, 1A



EAN: 4043718298099

ART.-NR.: 323050