

## INLINE® NETZWERK SWITCH 8-PORT, GIGABIT ETHERNET, 10/100/1000MBIT/S, DESKTOP, METALL, LÜFTERLOS, GESCHIRMTE PORTS



### Technische Daten:

- Standards und Protokolle: IEEE802.3i 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000Base-T CSMA/CD, TCP/IP
- 8x 10/100/1000 Mb/s Auto-Negotiation Ports
- Automatisches Lernen und automatische Updates der MAC-Adressen
- IEEE802.3x Flow-Control im Vollduplex-Modus und 802.3z Flow-Control asymmetrisch
- Backbone-Bandbreite: 1 Gb/s
- MAC-Adress-Tabelle: 8K
- Weiterleitungsrate  
10Base-T: 14880pps/Port  
100Base-TX: 14880pps/Port
- Übertragungsverfahren: Store-and-Forward
- Anzahl Ports: 8x 10/100/1000Mb/s Auto-Negotiation RJ45 Ports (Auto MDI/MDIX)
- LED-Anzeigen: Power, Link/Act, 1000M
- Abmessungen: 13,7x7,5x2,5cm (BxTxH)
- Gewicht: 279g
- Netzteil: 5V, 1A

### Zu verwendende Kabel:

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

### Umgebungsbedingungen:

- Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
- Lagertemperatur: -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
- Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10% ~ 90% nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5% ~ 90% nicht kondensierend

