

InLine Gigabit Netzwerk Switch 5-Port 1 GBit/s Desktop Metallgehäuse 1 Gbps TCP/IP Voll-Duplex Halb-Duplex RJ-45 MDI Port-Erkennung 3 HE



Artikelnummer	999349341
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der Switch hat auf der Unterseite vorgestanzte Löcher, so dass er an der Wand aufgehängt werden kann. 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 Lieferumfang:

- 1x Bedienungsanleitung DE/EN
- 1x externes Netzteil 5,0V / 1,0A
- 4x GummifüÙe

Produkteigenschaften

Leistung	Bandbreite: 1 Gbps
Netzwerk - Typ	Switch
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Farbe	Schwarz
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	5 x 1000Base-T RJ-45
Ports - Typ	10/100/1000
Produkttyp	Switch
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Gewicht	154 g
Anz. Anschlüsse	5

Weitere Bilder

