



INLINE® GIGABIT NETZWERK SWITCH 24-PORT, 1GBIT/S, 48,26CM (19“), METALL, LÜFTERLOS

Der InLine® 24-Port Green Gigabit Switch bietet eine nahtlose Netzwerkanbindung. Die 24x 10/100/1000Mb/s Auto-Negotiation Ports unterstützen alle Auto MDI/MDIX. Der Switch ist eine kostengünstige, einfach zu bedienende und leistungsstarke Lösung, um Ihr altes Netzwerk zu einem Gigabit Netzwerk zu verbessern. Der Switch unterstützt IEEE802.3az Energie-Effizientes-Ethernet (EEE), das den Stromverbrauch senkt, indem es die angeschlossene Kabellänge und Betriebsart erkennt und die Signalintensität automatisch einstellt, was den Energieverbrauch reduziert und unsere Umwelt schützt.

Eigenschaften:

- Erfüllt die Standards IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x und IEEE802.3az
- EEE (Energie-Effizientes-Ethernet): Reduzierter Stromverbrauch dank intelligentem Energiemanagement
- Unterstützt bis zu 16K MAC-Adressen
- Unterstützt IEEE802.3x Flow-Control für Voll-Duplex Modus und Back-Pressure für Halb-Duplex Modus
- Unterstützt Jumbo Frames
- LED-Anzeigen zur Überwachung der Stromversorgung sowie Link/Activity

Technische Daten:

- Chipsatz: RTL8382L+ 2x RTL8218D + 2x RTL8231
- Standards: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.3az

Zu verwendende Kabel:

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

- Anzahl Ports: 24x 10/100/1000Mb/s Auto-Negotiation Ports
- LED-Anzeigen: LINK/ACT/SPEED (grün), Power (rot)
- Übertragungsmethode: Store-and-forward
- Switching-Kapazität: 52Gb

Frame Filtering und Weiterleitungsrate:

- 10Mb/s: 14880pps
- 100Mb/s: 148800pps
- 1000Mb/s: 1488000pps

Abmessungen (BxTxH): 440x180x44mm (19“-Gehäuse)

Umgebungsbedingungen:

- Betriebstemperatur: 0°C - 40°C
- Lagertemperatur: -10°C - 70°C
- Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10% - 90%, nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5% - 90%, nicht kondensierend
- Stromversorgung: AC 100V-240V 50/60Hz (internes Netzteil) / Stromverbrauch: Max. 21 Watt
- inkl. 19“ Winkel zur Rackmontage



EAN: 4043718298129

ART.-NR.: 323240