

InLine® Gigabit Netzwerk Switch 24-Port, 1GBit/s, 48,26cm (19"), Metall, lüfterlos

Artikel 32324I



InLine® Gigabit Netzwerk Switch 24-Port, 1GBit/s, 48,26cm (19"), Metall, Lüfterlos

Artikel 32324I



Dieser 24-Port Gigabit Switch ist leicht zu installieren und hilft schnell und zuverlässig bei Erweiterung eines Netzwerks. Basierend auf der Gigabit-Ethernet-Technologie, hilft der Switch, Netzwerkengpässe bei immer mehr benötigten Netzwerkressourcen zu vermeiden. Jeder einzelne Port handelt die für ihn optimale Geschwindigkeit und den Betrieb im Halb- oder Voll-Duplex Modus aus. Schnelles "Store-and-forward" Switching verhindert die Weitergabe beschädigter Pakete in das Netzwerk. Darüber hinaus unterstützt der Switch energie-effizientes-Ethernet (EEE) nach IEEE802.3az, was den Stromverbrauch durch Erkennung der Kabellänge und automatischer Signalstärke reduziert. Dies hilft, den Energieverbrauch zu senken und unsere Umwelt zu schützen. Eigenschaften

- Erfüllt die Standards IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x und IEEE802.3az
- 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+RTL8218B
- 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. 5, 5e oder höher (max. 100m)
- Anzahl Ports: 24x 10/100/1000Mb/s Auto-Negotiation Ports
- LED-Anzeigen (grün): LINK/ACT/SPEED, Power
- Übertragungsmethode: Store-and-forward
- Switching-Kapazität: 52Gb

Frame Filtering und Weiterleitungsrate:

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

- 1000Mb/s: 1488000pps

Abmessungen (BxTxH): 440x205x44mm (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. 20 Watt
- inkl. 19" Winkel zur Rackmontage

Artikeleigenschaften

Ports:	24-Port
Variante:	19"
Typ:	10/100/1000

InLine® – Ihre Marke für EDV- und Elektronik-Zubehör

Mit der InLine®-Marke bieten wir ein hochwertiges Produktsortiment an, das sich direkt an Sie als Endverbraucher richtet. Das Warenangebot umfasst über 4.000 Produkte im Bereich EDV- und Elektronik-Zubehör, über die Sie sich ausführlich auf unserer Webseite informieren können. Mit unserer Marke bieten wir Ihnen zertifizierte Qualität und ein attraktives Sortiment mit innovativen Artikeln, das stets aktuell und vielfältig ist. Sehen Sie sich in unserem umfangreichen Angebot um, wir haben garantiert die passenden Produkte für Sie auf Lager. Ein aufmerksamer Blick gebührt beispielsweise auch unserer [woodline](#)-Produktreihe von InLine® aus echtem Walnussholz, die nicht nur wertig aussieht, sondern sich auch gut anfühlt! Die Produkte unserer Marke erkennen Sie an der einheitlich grün-weißen Verpackung und erhalten Sie im einschlägigen Onlinehandel sowie ausgewählten stationären Fachhandel – informieren Sie sich auf unserer Seite über passende [Bezugsquellen](#). Bei der Marke InLine® können Sie sich auf einen ausgezeichneten Service mit ausführlichen Produktinformationen, aktuellen Treibern und einer kompetenten Beratung direkt vom Hersteller über den [Live-Support](#) verlassen.

InLine® ist eine Marke der INTOS ELECTRONIC AG® - Alle Rechte vorbehalten

