

DIGITUS Industrial 4+2 -Port L2 managed Gigabit Ethernet Switch

| | |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 999695041 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Der DIGITUS DN-651154 ist ein robuster Industrieschalter, der zuverlässige Netzwerklösungen für anspruchsvolle Umgebungen bietet. Mit einer Paketpuffergröße von 4,1 Mbit und verschiedenen Betriebstemperaturbereichen gewährleistet dieser Schalter Leistung unter extremen Bedingungen von -40 °C bis 80 °C. Er unterstützt mehrere Schnittstellen wie 10/100/1000Base-TX und 1000Base-FX und verfügt über Funktionen für Flusskontrolle, Layer-2-Switching und VLAN-Unterstützung, um die Netzwerkeffizienz zu verbessern. Darüber hinaus verfügt der Switch über Verwaltungsfunktionen wie SNMP- und CLI-Unterstützung, die eine einfache Fernverwaltung gewährleisten. Sein robustes Design umfasst ein Metallgehäuse und entspricht mehreren Standards, darunter REACH und IP40. Mit einer MTBF von 300.000 Stunden ist dieser Switch auf Langlebigkeit ausgelegt und somit eine zuverlässige Lösung für jede industrielle Anwendung, die eine Reihe von Konnektivitäts- und Sicherheitsanforderungen erfüllt.

- **Zuverlässige Leistung**

Mit einer Paketweiterleitungsrate von 20 Gbit/s und einer Bandbreite von 15 Mbit/s bietet dieser Switch eine effiziente Datenverarbeitung für verschiedene industrielle Anwendungen.

- **Vielseitige Konnektivität**

Ausgestattet mit vier 10/100/1000-Ports und zwei SFP-Ports bietet dieser Switch mehrere Anschlussmöglichkeiten für eine einfache Integration in bestehende Systeme.

- **Robuster Umweltschutz**

Dieser Switch kann in einem Temperaturbereich von -40 °C bis 80 °C betrieben werden und eignet sich somit für extreme Bedingungen, wodurch ein kontinuierlicher Betrieb gewährleistet ist.

- **Verbesserte Verwaltungsfunktionen**

Unterstützt SNMP-, CLI-, IPv4- und IPv6-Protokolle für eine nahtlose Netzwerkverwaltung, sodass Benutzer Einstellungen effektiv überwachen und konfigurieren können.

- **Konformität und Langlebigkeit**

Der Switch entspricht zahlreichen Richtlinien und Standards, darunter IP40, und gewährleistet so seine Langlebigkeit und Zuverlässigkeit in verschiedenen Betriebsumgebungen.

Weitere Bilder

