

DIGITUS Industrial Ethernet Switch 4-Port 10/100Base-TX DC 48-57V 0 1 Gbps

Artikelnummer	999567625
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Entdecken Sie den DIGITUS Industrie-Switch, eine robuste Lösung, die für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt wurde. Dieser Switch kann in einem weiten Temperaturbereich von -40 °C bis 80 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 - 95 % (nicht kondensierend) betrieben werden und bietet hervorragende Konnektivität mit vier PoE+ RJ-45 Ports und einem SFP Uplink Port. Das robuste Aluminiumgehäuse und die Schutzart IP40 sowie die 6 kV EFT- und ESD-Schutzvorrichtungen sorgen dafür, dass das Gerät auch rauen industriellen Bedingungen standhält und Ihr Netzwerk vor Überspannungen schützt.

Mit einer Bandbreite von 1,6 Gbit/s und einer Paketweiterleitungsrate von 1,2 Mpps ist dieser Switch auf die Optimierung der Leistung Ihres Netzwerks ausgelegt. Er unterstützt sowohl den Voll- als auch den Halbduplex-Modus, Auto-Uplink und Flusskontrolle und ist damit eine vielseitige Wahl für die Verwaltung Ihres Netzwerkverkehrs. Darüber hinaus gewährleistet seine Konformität mit einer breiten Palette von Standards, einschließlich IEEE 802.3at und FCC CFR47 Part 15, seine Zuverlässigkeit und Kompatibilität in industriellen Umgebungen. Wählen Sie den DIGITUS Industrie-Switch für eine leistungsstarke, langlebige und sichere Netzwerklösung.

- **Robuste Anpassungsfähigkeit an Umgebungsbedingungen**

Dieser Switch ist für extreme Bedingungen ausgelegt und funktioniert einwandfrei bei Temperaturen von -40 °C bis 80 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5-95 % (nicht kondensierend), was die Zuverlässigkeit in verschiedenen industriellen Umgebungen gewährleistet.

- **Verbesserte Konnektivitätsoptionen**

Ausgestattet mit vier 10/100Base-TX RJ-45-Ports, die PoE+ unterstützen, und einem 100Base-FX SFP Uplink-Port bietet dieser Switch vielseitige Anschlussmöglichkeiten für eine Vielzahl von Geräten und Uplink-Funktionen.

- **Langlebiges und sicheres Design**

Mit seinem Aluminiumgehäuse und der Schutzart IP40 sowie 6 kV EFT- und ESD-Schutzvorrichtungen ist dieser Switch auf Langlebigkeit und Schutz vor Stromstößen ausgelegt und gewährleistet eine sichere Netzwerkkumgebung.

- **Effizientes Netzwerkmanagement**

Mit einer Bandbreite von 1,6 Gbit/s und einer Paketweiterleitungsrate von 1,2 Mpps in Kombination mit Funktionen wie Auto-Uplink, Flusssteuerung und Voll-/Halbduplex-Modus optimiert dieser Switch den Netzwerkverkehr und verbessert die Leistung.

- **Umfassende Einhaltung von Standards**

Dieser Switch erfüllt eine Vielzahl von Standards wie IEEE 802.3at, EN 55032:2015 und FCC CFR47 Part 15 und gewährleistet somit Kompatibilität und hohe Leistung in industriellen Umgebungen.

Weitere Bilder

