

# DIGITUS Industrial Ethernet Switch 4-Port 10/100/1000Base-TX DC 48-57V 1 Gbps

Artikelnummer	999567630
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Entdecken Sie den DIGITUS Industrie-Switch, eine Hochleistungslösung, die für die Anforderungen moderner Industrieumgebungen entwickelt wurde. Dieser Switch bietet eine robuste Bandbreite von 14 Gbit/s und eine Paketweiterleitungsrate von 10,5 Mpps, was eine effiziente Datenverarbeitung und Konnektivität für alle Ihre Geräte gewährleistet. Das robuste Aluminiumgehäuse mit Schutzart IP40 hält den harten Anforderungen des industriellen Einsatzes stand und bietet mit einer beeindruckenden MTBF von 300.000 Stunden zuverlässige Dienste.

Ausgestattet mit vier 10/100/1000 (PoE)-Ports und einem Gigabit SFP (Uplink)-Port bietet er flexible Konnektivitätsoptionen und unterstützt Power over Ethernet, was die Netzwerkinfrastruktur vereinfacht. Der Switch verfügt außerdem über einen umfassenden elektrischen Schutz, einschließlich 6 kV EFT- und ESD-Schutz, der vor unerwarteten Überspannungen und statischer Entladung schützt. Mit LED-Statusanzeigen zur einfachen Überwachung und Funktionen wie Auto-Uplink und Flusskontrolle war die Verwaltung Ihres Netzwerks noch nie so einfach und effizient.

- **Robuste Leistung**

Mit einer Bandbreite von 14 Gbit/s und einer Paketweiterleitungsrate von 10,5 Mpps gewährleistet dieser Switch einen effizienten Datenfluss und Hochgeschwindigkeitsverbindungen für alle angeschlossenen Geräte.

- **Langlebig und zuverlässig**

Mit seinem Aluminiumgehäuse und der Schutzklasse IP40 ist dieser Switch für den Einsatz in rauen Industrieumgebungen ausgelegt und gewährleistet mit einer MTBF von 300.000 Stunden langfristige Zuverlässigkeit.

- **Verbesserte Konnektivität**

Vier 10/100/1000-PoE-Ports und ein Gigabit-SFP-Port (Uplink) bieten vielseitige Anschlussmöglichkeiten für eine Vielzahl von Geräten und unterstützen Power over Ethernet.

- **Umfassender Schutz**

Ausgestattet mit 6 kV EFT- und ESD-Schutzvorrichtungen bietet dieser Switch robusten Schutz gegen elektrische Transienten und statische Entladungen und sichert so Ihre Netzwerkinfrastruktur.

- **Einfache Überwachung und Steuerung**

LED-Statusanzeigen für Ethernet-Verbindung/Aktivität, Glasfaser, Verbindung und Stromversorgung sorgen für eine übersichtliche Überwachung, während Auto-Uplink- und Flusssteuerungsfunktionen eine optimale Netzwerkleistung gewährleisten.

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	An DIN-Schiene montierbar
<b>Gewicht</b>	450 g
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x 1000Base-FX SFP Uplink, 4 x 10/100/1000Base-TX RJ-45 PoE - 30 W
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	3 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Blau, Schwarz
<b>Statusanzeiger</b>	Stromversorgung, Link, Glasfaser, Ethernet-Verbindung/Aktivität
<b>Kapazität - Kapazität</b>	Gepackte Puffergröße: 1.2 Mbit
<b>Leistung</b>	Bandbreite: 14 Gbit/s, Paket Weiterleitungsrate: 10.5 Mpps
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	Gigabit SFP (Uplink)
<b>Anz. Anschlüsse</b>	4
<b>Untertyp</b>	Gigabit Ethernet
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000 (PoE)
<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	2000 Einträge
<b>Redundante Stromversorgung</b>	Ja

## Weitere Bilder

