

# DIGITUS Industrial Ethernet Switch 16-Port 10/100/1000Base-TX+ 2G SFP 1 Gbps

|               |           |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 999567628 |
| Gewicht       | 1kg       |
| Länge         | 1mm       |
| Breite        | 1mm       |
| Höhe          | 1mm       |



## Produktbeschreibung

Entdecken Sie den DIGITUS Industrie-Switch, der entwickelt wurde, um die Anforderungen moderner Netzwerkinfrastrukturen zu erfüllen. Dieser Switch bietet eine robuste Bandbreite von 52 Gbit/s und eine Paketweiterleitungsrate von 38,7 Mpps, was eine Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung und eine effiziente Abwicklung des Netzwerkverkehrs gewährleistet. Mit 16 RJ-45-Ports für 10/100/1000Base-TX-Verbindungen und 2 SFP-Ports für 1000Base-FX-Uplinks bietet er vielseitige Konnektivitätsoptionen für eine Vielzahl von Netzwerkkonfigurationen.

Der langlebige Switch verfügt über ein Aluminiumgehäuse mit Schutzart IP40 und ist damit für raue Industrieumgebungen geeignet. Außerdem verfügt er über 6 kV EFT- und ESD-Schutzvorrichtungen, die einen hervorragenden Schutz gegen elektrische Transienten und statische Entladung bieten. Das interne Netzteil mit Stromredundanz gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb, während die 8K-MAC-Adresstabelle und die LED-Statusanzeigen ein effizientes Netzwerkmanagement ermöglichen. Ob bei der Aufrüstung bestehender Netzwerke oder der Einrichtung neuer Infrastrukturen, dieser Switch ist eine zuverlässige Wahl, um nahtlose Konnektivität und Netzwerkstabilität zu gewährleisten.

- **Robuste Leistung**

Mit einer Bandbreite von 52 Gbit/s und einer Paketweiterleitungsrate von 38,7 Mpps gewährleistet dieser Switch einen effizienten Datenfluss und Hochgeschwindigkeitsverbindungen für alle angeschlossenen Geräte.

- **Langlebiges Design**

Dieser Switch ist in einem Aluminiumgehäuse der Schutzklasse IP40 untergebracht und ist für den Einsatz in rauen Industrieumgebungen ausgelegt, um Zuverlässigkeit und Langlebigkeit zu gewährleisten.

- **Vielseitige Konnektivität**

Mit 16 RJ-45-Ports für 10/100/1000Base-TX-Verbindungen und 2 SFP-Ports für 1000Base-FX-Uplinks bietet er flexible Anschlussmöglichkeiten für eine Vielzahl von Netzwerkkonfigurationen.

- **Verbesserter Schutz**

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

- **Effiziente Verwaltung**

Die 8K-MAC-Adresstabelle und die LED-Statusanzeigen für Verbindung/Aktivität, Stromversorgung und Glasfaserverbindungen machen die Netzwerkverwaltung einfach und effizient.

## Produkteigenschaften

|   |   |
|---|---|
| <b>Netzwerk - Formfaktor</b>                          | An DIN-Schiene montierbar                                       |
| <b>Netzwerk - Typ</b>                                 | Switch  |
| <b>Gewicht</b>  | 1 kg  |
| <b>Farbkategorie</b>                                  | Blau, Schwarz   |
| <b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>                    | 8000 Einträge   |
| <b>Statusanzeiger</b>                                 | Stromversorgung, Link, Glasfaser, Ethernet-Verbindung/Aktivität |
| <b>Anz. Anschlüsse</b>                                | 16  |
| <b>Kapazität - Kapazität</b>                          | Gepackte Puffergröße: 4,1 Mbit                                  |
| <b>Ports - Typ</b>                                    | 10/100/1000   |
| <b>Leistung</b>                                       | Bandbreite: 52 Gbps, Paket Weiterleitungsrate: 38.7 Mpps        |
| <b>Ports (zweite) - Typ</b>                           | Gigabit SFP (Uplink)  |
| <b>Untertyp</b>                                       | Gigabit Ethernet  |
| <b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b> | 2 x 1000Base-FX SFP Uplink, 16 x 10/100/1000Base-TX RJ-45       |
| <b>Redundante Stromversorgung</b>                     | Ja  |

## Weitere Bilder

