

DIGITUS Switch 16+2 Port SFP PoE 10/100/1000 Mbps+ 2 Gigabit 1 Gbps Power over Ethernet

Artikelnummer	999563728
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der DIGITUS DN-95358 Switch wurde entwickelt, um die Anforderungen moderner Unternehmensnetzwerke zu erfüllen und bietet eine Mischung aus Leistung, Effizienz und Vielseitigkeit. Mit 18 Ports, darunter 16 PoE+-fähige, bietet er reichlich Konnektivität für Geräte, die Strom und Daten über ein einziges Kabel benötigen, und vereinfacht so die Netzwerkinfrastruktur. Die Switching-Kapazität von 40 Gbit/s und die Paketweiterleitungsrate von 29,76 Mpps sorgen für einen reibungslosen Datenfluss auch unter hoher Last, wodurch er sich für Anwendungen mit hoher Bandbreite eignet. Die Energieeffizienz wird durch Merkmale wie ENERGY STAR Ethernet (EEE) und ein effektives Kühlsystem unterstützt, wodurch die Betriebskosten gesenkt werden. Darüber hinaus unterstützt der Switch VLAN, PD-Alive und andere fortschrittliche Netzwerkfunktionen und bietet so eine verbesserte Netzwerkverwaltung und -sicherheit. Der im Paket enthaltene rack-montierbare Formfaktor ermöglicht eine einfache Integration in bestehende Einrichtungen und macht den DIGITUS DN-95358 zu einer hervorragenden Wahl für Unternehmen, die ihre Netzwerkinfrastruktur aufrüsten möchten.

- **Verbesserte Konnektivität**

Mit 16 RJ-45-PoE+-Ports, 2 Gigabit-LAN-Ports und 2 SFP-Uplink-Ports bietet dieser Switch vielseitige Konnektivitätsoptionen für eine Vielzahl von Geräten und sorgt so für effiziente Netzwerk-Setups.

- **Robuste Leistung**

Mit einer Switching-Kapazität von 40 Gbit/s und einer Paketweiterleitungsrate von 29,76 Mpps bietet der DN-95358 Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung und zuverlässige Netzwerkleistung für anspruchsvolle Geschäftsanwendungen.

- **Energieeffizientes Design**

Mit ENERGY STAR Ethernet (EEE) und einem einzigen Lüfter zur Kühlung optimiert dieser Switch den Stromverbrauch ohne Leistungseinbußen und ist damit eine umweltfreundliche Wahl für Ihre Netzwerkinfrastruktur.

- **Umfassende PoE-Unterstützung**

Mit einem großzügigen PoE-Budget von 185 W und der Unterstützung der Standards IEEE 802.3at und IEEE 802.3af kann der Switch mehrere Geräte wie IP-Kameras, VoIP-Telefone und Wireless Access Points mit Strom versorgen und so die Kabelverwaltung vereinfachen.

- **Erweiterte Netzwerkfunktionen**

Die Unterstützung von VLAN, Voll- und Halbduplex-Modus, PD-Alive und Store-and-Forward-Switching verbessert das Netzwerkmanagement, die Sicherheit und die Zuverlässigkeit und erfüllt die komplexen Netzwerkanforderungen von Unternehmen.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Switch
Leistung	Paket Weiterleitungsrate: 29,76 Mpps, Switching-Kapazität: 40 Gbit/s
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE+)
Statusanzeiger	Link/Aktivität, PoE, Stromversorgung, PoE max
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x Gigabit LAN SFP Uplink, 2 x 10/100/1000 Base-T RJ-45, 16 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+ - 32
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Anz. Anschlüsse	18
Kapazität - Kapazität	Gepackte Puffergröße: 4 Mbit
Ports (dritte) - Typ	Gigabit SFP (Uplink)
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Gestellte Leistung	200 Watt
Ports (zweite) - Typ	10/100/1000
Menge	2

Weitere Bilder

