

DIGITUS Switch 24-Port Gigabit Unmanaged schwarz 1 Gbps Power over Ethernet Rack-Modul

Artikelnummer	999839511
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der DIGITUS DN-95348-2 ist ein 19-Zoll-Rack-Switch mit 24 Ports mit 10/100/1000 Mbit/s und 2 SFP-Uplinks. Er unterstützt Power over Ethernet (PoE+) mit einer Leistungsaufnahme von 370 W und eignet sich zur Stromversorgung von Geräten wie IP-Kameras und WLAN-Access-Points. Mit einer Switching-Kapazität von 52 Gbps und einer Weiterleitungsrate von 38,69 Mpps gewährleistet dieser Switch ein effizientes Datenmanagement und reduzierte Latenzzeiten. Das umgebungsfreundliche Design ermöglicht den Betrieb unter verschiedenen Bedingungen mit einer maximalen Temperatur von 40 °C und einer minimalen Temperatur von 0 °C und bietet Zuverlässigkeit in unterschiedlichen Umgebungen für nahtlose Konnektivität.

- **Zuverlässige Leistung**

Der DIGITUS DN-95348-2 verfügt über eine Schaltkapazität von 52 Gbit/s und gewährleistet so eine effiziente Datenverarbeitung und minimale Verzögerungen. Seine Weiterleitungsrate von 38,69 Mpps unterstützt die Verwaltung großer Datenpakete ohne Leistungseinbußen.

- **Flexible Stromversorgungsoptionen**

Ausgestattet mit Power over Ethernet (PoE+) ermöglicht dieser Switch die Stromversorgung angeschlossener Geräte mit bis zu 30 W pro Port und bietet so den Komfort einer einzigen Kabellösung für Stromversorgung und Datenübertragung.

- **Robuste Konnektivität**

Mit 24 RJ-45-Ports und 2 SFP-Uplinks erfüllt dieser Switch verschiedene Netzwerkanforderungen und unterstützt Jumbo-Frames mit bis zu 9216 Byte für größere Datenpakete, wodurch die Gesamteffizienz des Netzwerks verbessert wird.

- **Anpassungsfähigkeit an die Umgebung**

Dieser Switch ist für den Betrieb in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 10 bis 90 % RH ausgelegt und behält seine Leistung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen bei.

- **Intelligente Verwaltungsfunktionen**

Mit Funktionen wie automatischem Lernen und Altern von MAC-Adressen, VLAN-Unterstützung und Flusskontrolle ermöglicht dieser Switch ein intelligentes Verkehrsmanagement und erhöht so die Zuverlässigkeit und Sicherheit des Netzwerks.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Switch
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x SFP Uplink, 24 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W
Leistung	Switching-Kapazität: 52 Gbps, Packet-Puffergröße: 4,1 Mb, Weiterleitungsrate: 38,69 Mpps
Ports (zweite) - Typ	SFP (mini-GBIC) (Uplink)
Statusanzeiger	Link/Aktivität, PoE
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Anz. Anschlüsse	24
Farbkategorie	Grau
Ports - Typ	10/100/1000
Untertyp	Gigabit Ethernet
Gestellte Leistung	400 Watt

Weitere Bilder

