

DLINK DMS-1016/E 16-Port Multi-Gigabit Unmanaged Switch

Artikelnummer 900083342

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der D-Link DMS 1016 ist ein Switch für nahtloses Networking mit 16 Ports, die Geschwindigkeiten von 10/100/1000/2,5 G unterstützen. Dieses Gerät verfügt über ein lüfterloses Design und eignet sich daher sowohl für Home-Office- als auch für kleine Unternehmensumgebungen. Das kompakte und robuste Metallgehäuse gewährleistet eine lange Lebensdauer, während Funktionen wie Quality of Service (QoS), IGMP-Snooping und Energy-Efficient Ethernet (EEE) die Leistung und das Energiemanagement verbessern. Mit einer Paketweiterleitungsrate von 59,52 Mpps und einer Switching-Kapazität von 80 Gbps bewältigt dieser Switch bandbreitenintensive Anwendungen und gewährleistet einen reibungslosen Betrieb aller angeschlossenen Geräte, ohne die Geschwindigkeit oder Zuverlässigkeit zu beeinträchtigen. Der DMS 1016 arbeitet effektiv in einem breiten Temperaturbereich von -5 °C bis 50 °C und bei einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 95 % und ist für den Einsatz unter verschiedenen Bedingungen ausgelegt.

- **Zuverlässige Leistung**

Mit einer Switching-Kapazität von 80 Gbit/s und einer Paketweiterleitungsrate von 59,52 Mpps verwaltet dieser Switch große Datenmengen effizient.

- **Vielseitige Konnektivität**

Ausgestattet mit 16 10/100/1000/2,5G-Ports ist dieser Switch für eine Vielzahl von Geräten geeignet und gewährleistet eine effektive Kommunikation über mehrere Netzwerke hinweg.

- **Robuste Umweltverträglichkeit**

Dieser Switch ist für den Betrieb bei Temperaturen von -5 °C bis 50 °C und einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 95 % ausgelegt und eignet sich somit für verschiedene Betriebsbedingungen.

- **Effizienzorientiertes Design**

Dank der integrierten Energy-Efficient Ethernet (EEE)-Technologie bietet dieser Switch hohe Leistung bei minimalem Energieverbrauch und trägt so zur Kosteneinsparung bei.

- **Langlebige Konstruktion**

Das Metallgehäuse bietet Schutz und gewährleistet, dass das Gerät auch in anspruchsvollen Umgebungen seine Integrität und Funktionalität behält.

Produkteigenschaften

Leistung	Switching-Kapazität: 80 Gbit/s, Paket Weiterleitungsrate: 59.52 Mpps
Kapazität - Kapazität	Gepackte Puffergröße: 12
Untertyp	2.5 Gigabit Ethernet
Netzwerk - Typ	Switch
Ports - Typ	10/100/1000/2.5G
Gewicht	2,932 kg
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
Anz. Anschlüsse	16
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	16 x 10/100/1000/2.5G RJ-45
Farbkategorie	Schwarz
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge

Weitere Bilder

