

D-Link 24 x 10G Base-T ports + 4 x 10G/25G SFP28 Smart Managed Switch

Artikelnummer 999125291

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Diese kostengünstigen Switches sorgen in Ihrem Netzwerk für Ethernet-Konnektivität mit 10 Gigabit. Die Switches wurden entwickelt für den Einsatz als Backbone in kleinen und mittleren Unternehmen oder als Aggregation-Switch in einer größeren Organisation.

- **10 Gigabit Ethernet Ports**

Für hohe Leistung und geringe Latenzen. Erfüllt problemlos hohe Bandbreitenanforderungen. Abwärtskompatibel mit vorhandenen Standard-RJ-45-Kabeln.

- **Webbasierte grafische Benutzeroberfläche**

Die intuitive Oberfläche für Remote-Verwaltung erleichtert Einrichtung und Konfiguration und reduziert den Zeitaufwand für die Switch-Bereitstellung.

- **Layer-2-Funktionen**

Einschließlich Port Mirroring, Spanning Tree Protocol (STP) und Link Aggregation Control Protocol (LACP).

- **Layer-3-Lite-Funktionen**

Unter anderem IP-Schnittstellen, ARP, IPv6 Neighbor Discovery (ND) und statisches Routing.

- **Energiesparende Technik**

Spart Energie bei ungenutzten Ports, unter anderem durch LED-Abschaltung, Port-Abschaltung und Standby-Modus für Ports.

- **Quality of Service (QoS)**

Umfangreiche QoS-Steuerung, einschließlich Bandbreitensteuerung und Auto Surveillance VLAN.

- **Netzwerksicherheit**

Die D-Link Safeguard Engine hilft dabei, Ihr Netzwerk vor bösartigen Traffic-Flooding-Angriffen zu schützen.

Produkteigenschaften

Verschlüsselungsalgorithmus	TLS 1.2, TLS 1.1, TLS 1.0, TTLS, PEAP
Netzwerk - Typ	Switch
Gewicht	3,07 kg
Leistung	Übertragungsleistung: 505.92 Mpps, Switching-Kapazität: 680 Mbit/s
Statusanzeiger	Lüfter, Stromversorgung, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
Stromverbrauch im Standby-Modus	33 Watt
Kapazität - Kapazität	IPv6-Routen (statisch): 64, Statische ARP-Einträge: 384, IPv4-Routen (statisch): 128, VLAN IDs: 4094
RAM - Installierte Größe	256 MB
Ports (zweite) - Typ	25 Gigabit SFP28
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Ports - Typ	10GBase-T
Produktyp	Switch
Leistungsaufnahme im Betrieb	90 Watt
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Konsole RJ-45, 24 x 10GBase-T RJ-45, 4 x 25GBase-X SFP28
Prozessor - Typ	Cortex-A9 + Cortex-R5
Farbkategorie	Schwarz
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Größe der MAC-Adressstabelle	32.000 Einträge
Flash-Speicher - Installierte Größe	64 MB
Anz. Anschlüsse	28

Weitere Bilder

