D-Link 52-Port Smart Managed Gigabit Stack Switch 4x 10G|green 3.0 48x Glasfaser LWL 40 Gbps Voll-Duplex RJ-45

Artikelnummer 999478114

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

- Großes PoE-Leistungsbudget und erweiterte Layer-2-Funktionen
 - Die DGS-1510 Serie ist die nächste Generation verwalteter Smart Switches mit 10G SFP+ Glasfaser-Ports für physisches Stacking oder Uplinks. Die Kombination aus hohem Durchsatz, CLI-Konsolenkonformität nach Industriestandard und der Möglichkeit, PoE zu nutzen, macht die DGS-1510-Switch-Serie zu einer idealen Lösung für kleine und mittelständische Unternehmen sowie für Unternehmensumgebungen.
- Vollständiger Funktionsumfang mit L3-Datenverkehrsmanagement
 - Die DGS-1510 Switches verfügen über erweiterte Netzwerkmanagement-Tools über eine CLI-Konsole nach Industriestandard, eine serielle Konsolenschnittstelle und die grafische Benutzeroberfläche in einem Browser. Damit stehen Ihrem Unternehmen VLAN, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), Link Aggregation (LACP), statische Routen, mehrere Firmware-Images und mehrere Konfigurationsdateien zur Verfügung. Mit leistungsstarken Sicherheitsfunktionen in Form von IGMP-Snooping, Zugriffskontrolllisten, Port-Sicherheitstools und der D-Link Safeguard Engine, die das Netzwerk vor böswilligen Denial-of-Service-Angriffen durch Broadcast-, Multicast- und Unicast-Flooding schützt, ist die DGS-1510 Switch-Familie ein vielseitiges Werkzeug für vernetzte Unternehmensumgebungen.
- Uplink-Ports mit Glasfasertechnik
 - Mit Glasfaser-Uplink-Ports mit fortschrittlichen Verwaltungs- und Sicherheitsfunktionen ist eine Netzwerkerweiterung möglich, die den Anforderungen eines jeden Unternehmens gerecht wird.
- Energieeinsparung
 - Die Switches der DGS-1510-Familie von D-Link mit D-Link Green-Technologie ermöglichen es Ihnen, Energie zu sparen, ohne die Betriebsleistung oder Funktionalität zu beeinträchtigen.

Produkteigenschaften

Stromverbrauch im Standby-

Modus

Kapazität - Kapazität Queues pro Port: 8, IGMP-Gruppen: 512, Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 4094, IPv4-Routen

(statisch): 64, Statische ARP-Einträge: 256, MLD-Gruppen: 512, IPv6-Routen (statisch): 32,

Statische MAC-Adressen: 512

Netzwerk - Typ Switch

Statusanzeiger Lüfter, Stromversorgung, Link/Aktivität/Geschwindigkeit, Stapel

Software - Typ D-Link Network Assistant

Leistungsaufnahme im Betrieb 48 Watt

Verschlüsselungsalgorithmus SSL, SSL 3.0, TLS, TTLS, SSL 2.0, PEAP

Netzwerk - Formfaktor Desktop, An Rack montierbar

Leistung Mehrfachbandbreite: 40 Gbit/s, Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 By, Switching-Kapazität:

176 Gbps

30,3 Watt

Farbkategorie Grau, Schwarz

Bereitgestellte Schnittstelle -

Schnittstellen

48 x 1000Base-T RJ-45, 4 x 10GBase-X SFP+, 1 x Konsole RJ-45 Management

 Ports - Typ
 10/100/1000

 Produkttyp
 Switch

Untertyp Gigabit Ethernet
Ports (zweite) - Typ 10 Gigabit SFP+

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Gewicht 3,1 kg **Anz. Anschlüsse** 52

Größe der MAC-Adresstabelle 16.384 Einträge

Weitere Bilder





