

D-Link Switch 24 port PoE 10/100/1000BASE-T 4p 1 Gbps Ethernet Power over

D-Link DGS 1210-28P/ME kaufen. Managed Switch mit 24 PoE-Ports & 4 SFP, schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999503525

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

D-Link Switch 24 port PoE 10/100/1000BASE-T 4p 1 Gbps Ethernet Power over

Produktbeschreibung:

Die Smart Switches der DGS-1210-Serie bilden die neueste Generation der Smart Switches von D-Link. Mit ihren vielfältigen Managementoptionen ermöglichen die Smart Switches die schnelle Bereitstellung und Erweiterung der Infrastruktur sowie nahtlose Funktionserweiterungen.

Der DGS-1210-28MP verfügt über 24 Gigabit PoE, sowie 4 SFP Anschlüsse. Anzahl/Art der Ports: 24 x 10/100/1000BaseT 4 x SFPSFP/SFP+ Anschlüsse: 4 / Nein 10G Anschlüsse: Nein Management Level: Smart Managed PoE Ports/PoE Power Budget: 24x 802.3at / 193 Watt OSI Level / Stackable: Layer 2 / Nein Lüfter: 2 x Smart Gehäuseform/-material: 19 Zoll / Metall, inklusive 19-Zoll Rackmount-Kit Preis

bezieht sich auf: 1 - STK

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 28 Anschlüsse - managed

Gehäusetyp

An Rack montierbar 1U

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

24 x 10/100/1000 (PoE) + 4 x Gigabit SFP

Power Over Ethernet (PoE)

PoE

PoE-Budget

193 W

Leistung

Switching-Kapazität: 56 Gbit/s | Weiterleitungsrate (64-byte Pakete): 41.7 Mpps

Kapazität

Gepackte Puffergröße: 1,5 MB | Link-Aggregationsgruppen: 8 | VLAN-Gruppen: 4094 | ACL-Regeln: 256 | MLD-Gruppen: 256 |
Dynamische VLAN-Einträge: 256
Größe der MAC-Adresstabelle
16.000 Einträge
Routing Protocol
IGMPv2, IGMP, MLDv2, MLD
Remoteverwaltungsprotokoll
SNMP 1, RMON 1, RMON 2, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, TFTP, CLI
Verschlüsselungsalgorithmus
SSL, SSL 3.0, SSL 2.0
Authentifizierungsmethode
RADIUS, TACACS+
Leistungsmerkmale
Flusskontrolle, Layer 2 switching, Auto-Negotiation, BOOTP-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Syslog-
Unterstützung, Schutz vor DoS-Angriffen, Weighted Round Robin (WRR)-Warteschlange, Broadcast Storm Control, IPv6-
Unterstützung, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, SNTP-Unterstützung,
Überspannungsschutz, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service
(QoS), IPv4-Unterstützung, LLDP-Support, IP-MAC-Einbindung, SNMP-Trap, DHCP-Client, TFTP-Client, SNMP-Unterstützung,
Ethernet Ring Protection Switching (ERPS), 2 Lüfter, Authentication, Authorization and Accounting (AAA), LLDP-MED, Loopback-
Erkennung, Dying Gasp, Q-in-Q Tunneling, VLAN Trunking, MIB Support
Produktzertifizierungen
IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x,
IEEE 802.1s, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
RAM
256 MB DDR3 SDRAM
Flash-Speicher
32 MB
Statusanzeiger
Stromversorgung, Lüfter, Konsole, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
24 x 1000Base-T RJ-45 PoE | 4 x 1000Base-X SFP | 1 x Konsole RJ-45
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung
Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Standby-Modus
16.1 Watt
Verschiedenes
MTBF
331,699 Stunden
Produktzertifizierungen
FCC Klasse A zertifiziert, UL, VCCI, BSMI, IEC 61000-4-5, CB, CCC, LVD
Lokalisierung
Europa
Maße und Gewicht
Breite
44 cm
Tiefe
21 cm
Höhe
4,4 cm
Gewicht
3,34 kg
Herstellergarantie
Service und Support

Begrenzte Garantie - Lebensdauer
 Umgebungsbedingungen
 Min Betriebstemperatur
 -5 °C
 Max. Betriebstemperatur
 50 °C
 Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
 10 - 90 % (nicht-kondensierend)
 Min. Lagertemperatur
 -40 °C
 Max. Lagertemperatur
 70 °C
 Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung
 5 - 90% (nicht kondensierend)

- **Flexibles Design**
 Große Auswahl an Anschlüssen und Medientypen, einschließlich 10/100/1000Base-T RJ-45-Anschlüsse, 100/1000 Mb/s GbE/SFP-Kombianschlüsse und 100/1000 Mb/s SFP-Anschlüsse.
- **Layer 2 mit Layer 3-Funktionen**
 Vollständiger Satz von Layer-2-Funktionen plus Unterstützung für IP-Schnittstellen, ARP, IPv6-Nachbarschaftserkennungsprotokoll (ND) und Standard-Routing.
- **Netzwerksicherheit**
 Die innovative Safeguard Engine von D-Link sorgt für Netzwerksicherheit und schützt die Switches vor böartigen Angriffen.
- **Vereinfachte Verwaltung**
 Vereinfachte Nutzung mit Unterstützung für D-Link Network, Benutzerschnittstellen-Tools und CLI über Telnet- oder SSH-Protokolle.

Produkteigenschaften

Stromverbrauch im Standby-Modus	16,1 Watt
Gewicht	3,34 kg
Kapazität - Kapazität	ACL-Regeln: 256, Link-Aggregationsgruppen: 8, VLAN-Gruppen: 4094, Dynamische VLAN-Einträge: 256, MLD-Gruppen: 256, Gepackte Puffergröße: 1,5 MB
Netzwerk - Typ	Switch
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x 1000Base-X SFP, 1 x Konsole RJ-45, 24 x 1000Base-T RJ-45 PoE
Statusanzeiger	Lüfter, Stromversorgung, Konsole, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL, SSL 3.0, SSL 2.0
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Farbkategorie	Grau, Schwarz
Produkttyp	Switch
Leistung	Switching-Kapazität: 56 Gbit/s, Weiterleitungsrate (64-byte Pakete): 41.
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports (zweite) - Typ	Gigabit SFP
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE)
RAM - Technologie	DDR3 SDRAM
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
Anz. Anschlüsse	28

Weitere Bilder

