

D-Link 26-Port Layer2 Smart Managed Gigabit Switch|green 24x 10/100/1000Mbit/s TP Switch 1 Gbps RJ-45



Artikelnummer 999478110

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Produktbeschreibung: D-Link DGS 1210-26 - Switch - 26 Anschlüsse - Smart - an Rack montierbar

Gerätetyp: Switch - 26 Anschlüsse - Smart

Gehäusetyp: An Rack montierbar

Untertyp: Gigabit Ethernet

Ports: 24 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP

Leistung: Switching-Kapazität: 52 Gbps
 Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 38.7 Mpps

Kapazität: Statische MAC-Adressen: 256
 IGMP-Gruppen: 256
 Layer 2-Multicast-Adressen: 64
 VLAN-Gruppen: 256
 QoS-Prioritätswarteschlangen pro Port: 8
 IPv4-Routing-Eingänge: 124
 IPv6 Routin-Einträge: 50

Größe der MAC-Adresstabelle: 8000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung: 10.000 Byte

Routing Protocol: IGMP, IGMPv2, IGMPv3, MLDv2, MLD

Remoteverwaltungsprotokoll: CLI, Telnet, TFTP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, RMON 1, HTTP

Leistungsmerkmale: D-Link Green Technology, ohne Lüfter, Vollduplex-Modus, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, 4,1 Mbit Paketpuffer, EEE, Flusskontrolle, IGMP Snooping, Loopback-Erkennung, LLDP-Support, LLDP-MED, STP Support, RSTP-Unterstützung, MSTP Support, HOL Blocking Prevention, Multicast-Filterfunktion, Port-Spiegelung, QoS, ACL Support, WRR, Broadcast Storm Control, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, Safeguard Engine, Schutz vor DoS-Angriffen, Anti-ARP Spoofing, Cable Diagnostics Function, SNMP-Trap, BOOTP-Unterstützung, DHCP-Client, MIB Support, IP-MAC-Einbindung, WRR Queuing, Bandbreitensteuerung, MLD-Snooping, VLAN-Unterstützung, IPv6-Unterstützung

Produktzertifizierungen: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p

Stromversorgung: Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe): 44 cm x 14 cm x 4,4 cm

Gewicht: 2,06 kg

Lokalisierung: Europa

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Switch
Kapazität - Kapazität	Statische MAC-Adressen: 256, IPv6 Routin-Einträge: 50, IGMP-Gruppen: 256, VLAN-Gruppen: 256, IPv4-Routing-Eingänge: 124, QoS-Prioritätswarteschlangen pro Port: 8, Layer 2-Multicast-Adressen: 64
Leistung	Switching-Kapazität: 52 Gbps, Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 By
Verschlüsselungsalgorithmus	TLS 1.0, SSL, SSL 3.0, TTLS, SSL 2.0, MD5, PEAP
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Gewicht	2,06 kg
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
Anz. Anschlüsse	26
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	24 x 1000Base-T RJ-45, 2 x 1000Base-X SFP
Farbkategorie	Grau, Schwarz
Ports - Typ	10/100/1000
Produkttyp	Switch
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports (zweite) - Typ	Gigabit SFP
RAM - Technologie	DDR3 SDRAM
Stromverbrauch im Standby-Modus	5,06 Watt
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
Leistungsaufnahme im Betrieb	15,11 Watt

Weitere Bilder

