D-Link 10-Port Layer2 Smart Managed Gigabit Switch|green 3.0 8x 10/100/1000Mbit/s TP Switch 1 Gbps RJ-45

D-Link

Artikelnummer 999478113

Gewicht1kgLänge1mmBreite1mmHöhe1mm

Produktbeschreibung

Produktbeschreibung: D-Link DGS 1210-10 - Switch - 10 Anschlüsse - Smart - an Rack montierbar

Gerätetyp: Switch - 10 Anschlüsse - Smart

Gehäusetyp: An Rack montierbar

Untertyp: Gigabit Ethernet

Ports: 8 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP

Leistung: Switching-Kapazität: 20 Gbit/s, Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 14,88 Mpps

Kapazität: Statische MAC-Adressen: bis zu 256
 IGMP-Gruppen: 256
 V> QoS-Hardwarewartschlangen pro Port: 8
 V>

ACL-Regeln: 768

Größe der MAC-Adresstabelle: 8000 Einträge Jumbo-Rahmenunterstützung: 10.000 Byte

Routing Protocol: IGMP, IGMPv2, MLD, MLDv2, statisches IP Routing

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

Leistungsmerkmale: Vollduplex-fähig, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, 4,1 Mbit Paketpuffer, IGMP Snooping, Loopback-Erkennung, LLDP-Support, LLDP-MED, STP Support, RSTP-Unterstützung, MSTP Support, MLD-Snooping, ohne Lüfter, Flusskontrolle, BOOTP-Unterstützung, Anti-ARP Spoofing, Auto Voice VLAN, Port-Spiegelung, WRR, Broadcast Storm Control, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, Firmware aktualisierbar, SNTP-Unterstützung, TFTP-Client, QoS, ACL Support, DHCP-Snooping, Safeguard Engine, D-Link Green Technology, Schutz vor DoS-Angriffen

Produktzertifizierungen: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE

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

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe): 28 cm x 12,6 cm x 4,4 cm

Gewicht: 980 g

Lokalisierung: Europa

Produkteigenschaften

Kapazität - Kapazität ACL-Regeln: 768, QoS-Hardwarewartschlangen pro Port: 8, IGMP-Gruppen: 256,

Statische MAC-Adressen: bis zu 256

Netzwerk - TypSwitchGewicht980 gStromverbrauch im Standby-Modus2,07 Watt

Software - Typ D-Link Network Assistant

Verschlüsselungsalgorithmus TLS 1.0, SSL, SSL 3.0, TLS, TTLS, SSL 2.0, MD5

Leistung Switching-Kapazität: 20 Gbit/s, Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 By

Leistungsaufnahme im Betrieb 6,33 Watt
Größe der MAC-Adresstabelle 8000 Einträge

Statusanzeiger Stromversorgung, Link/Aktivität/Geschwindigkeit

Anz. Anschlüsse 10

Netzwerk - Formfaktor Desktop, An Rack montierbar

Bereitgestellte Schnittstelle - 8 x 1000Base-T RJ-45, 2 x 1000Base-X SFP

Schnittstellen

FarbkategorieGrau, SchwarzPorts - Typ10/100/1000ProdukttypSwitch

UntertypGigabit EthernetPorts (zweite) - TypGigabit SFPRAM - TechnologieDDR3 SDRAM

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

RAM - Installierte Größe 128 MB

Weitere Bilder





