

Produktinformation

Information


Tillverkare D-Link

Artnr DGS-1210-28MP/E

D-Link DGS 1210-28MP - switch - 28 portar - smart - rackmonterbar
Specifikation
Allmänt

Typ av enhet	Switch - 28 portar - smart
Modell	Skrivbordsmodell, rackmonterbar
Undertyp	Gigabit Ethernet
Portar	24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x combo Gigabit
PoE (Power Over Ethernet)	PoE+
PoE-budget	370 W
Prestanda	Växlingskapacitet: 56 Gbps Vidarebefordransprestanda (64 bytes paketstorlek): 41.7 Mpps
Kapacitet	Statiska MAC-poster: 256 Rad 2-multicastadresser: 64 IPv4-routningsposter: 124 IPv6-routningsposter: 50 ARP-poster: 256 IGMP-grupper: 256 ACL-regler: 768 VLAN-grupper: 4094
MAC Address Table Size	8K poster
Jumbo Frame-support	10KB
Nätverksprotokoll	IGMPv2, IGMP, IGMPv3, statisk IPv4-routing, statisk IPv6-routing, MLDv2, MLD
Protokoll för administration på distans	SNMP 1, RMON 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, CLI, HTTP
Krypteringsalgoritm	TLS 1.0, PEAP, TTLS, MD5



Verifieringsmetod	Secure Shell v.2 (SSH2), Extensible Authentication Protocol (EAP), RADIUS
Funktioner	Full duplex, flödeskontroll, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), lagra och vidarebefordra, 4.1Mbit paketbuffert, 2 fläktar, loopbackdetektion, LLDP-support, LLDP-MED, MSTP-stöd, RSTP-stöd, STP-stöd, HOL Blocking Prevention, portspeglning, Multicast-filtreringsfunktion, MLD-snooping, Asymmetric VLAN, automatiskt röst-VLAN, QoS, WRR, ACL-stöd, Broadcast Storm Control, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, Safeguard Engine, skydd mot DoS-attacker, Port Security, ARP-spoofing, DHCP-snooping, IP-MAC-bindning, SNMP-fälla, DHCP-klient, BOOTP-stöd, IGMP snooping, DSCP-stöd, ToS, D-Link Green Technology, Cable Diagnostics Function, fast programvara kan uppdateras
Standarder som följs	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 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x
RAM	128 MB DDR3 SDRAM
Flash-minne	32 MB
Statusindikatorer	Strömförsörjning, länk/aktivitet/hastighet, fläkt
Expansion/Anslutning	
Gränssnitt	24 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ 4 x Gigabit LAN RJ-45/SFP
Strömtillförsel	
Nätdel	Intern strömförsörjning
Nätspänning	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Energiförbrukning vid drift	29 Watt
Strömkonsumtionsställ med	17.1 Watt
Diverse	
MTBF (genomsnittstid mellan fel)	277,967 timmar
Standarder som följs	FCC klass A-certifierad, C-Tick, BSMI, CCC, CB, UL
Lokalisering	Europa
Dimensioner och vikt	
Bredd	44 cm
Djup	25 cm
Höjd	4.4 cm
Vikt	3.94 kg
Tillverkarens garanti	
Service och support	Begränsad garanti - livstid
Miljöparametrar	
Min temperatur vid drift	-5 °C
Max temperatur vid drift	50 °C



KONICA MINOLTA

Luftfuktighet vid drift	0 - 95% RH
Min temperatur vid förvaring	-20 °C
Max temperatur vid förvaring	70 °C
Luftfuktighet vid lagring	0 - 95% RH