

# D-Link DGS 1210-26 - Switch - Smart - 24 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP

Desktop - an Rack montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DGS-1210-26/E
EAN/UPC	0790069469664



## Beschreibung

D-Link DGS 1210-26 - Switch - Smart - 24 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP - Desktop, an Rack montierbar

## Hauptmerkmale

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	IGMPv2, IGMP, IGMPv3, MLDv2, MLD
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, TFTP, CLI
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, BOOTP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Schutz vor DoS-Angriffen, Port-Spiegelung, Weighted Round Robin (WRR)-Warteschlange, Store-and-Forward, Broadcast Storm Control, IPv6-Unterstützung, Vollduplex-Modus, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), MLD-Snooping, Safeguard Engine, Cable Diagnostics Function, Bandbreitensteuerung, D-Link Green Technology, ohne Lüfter, LLDP-Support, IP-MAC-Einbindung, SNMP-Trap, DHCP-Client, Multicast-Filterfunktion, LLDP-MED, Energieeffizientes Ethernet (EEE), Gewichtetes Rundlaufverfahren (WRR), Head-of-line (HOL) Blocking Prevention, Loopback-Erkennung, 4,1 Mbit Paketpuffer, Anti-ARP Spoofing, MIB Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.3az

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

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Switch - 26 Anschlüsse - Smart
Gehäusotyp	Desktop, 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	IGMPv2, IGMP, IGMPv3, MLDv2, MLD
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, TFTP, CLI
Verschlüsselungsalgorithmus	MD5, SSL, TLS 1.0, SSL 3.0, SSL 2.0, PEAP, TTLS
Authentifizierungsmethode	RADIUS, Secure Shell v.2 (SSH2), Extensible Authentication Protocol (EAP)
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, BOOTP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Schutz vor DoS-Angriffen, Port-Spiegelung, Weighted Round Robin (WRR)-Warteschlange, Store-and-Forward, Broadcast Storm Control, IPv6-Unterstützung, Vollduplex-Modus, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), MLD-Snooping, Safeguard Engine, Cable Diagnostics Function, Bandbreitensteuerung, D-Link Green Technology, ohne Lüfter, LLDP-Support, IP-MAC-Einbindung, SNMP-Trap, DHCP-Client, Multicast-Filterfunktion, LLDP-MED, Energieeffizientes Ethernet (EEE), Gewichtetes Rundlaufverfahren (WRR), Head-of-Line (HOL) Blocking Prevention, Loopback-Erkennung, 4,1 Mbit Paketpuffer, Anti-ARP Spoofing, MIB Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.3az
RAM	128 MB DDR3 SDRAM
Flash-Speicher	32 MB
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	24 x 1000Base-T RJ-45   2 x 1000Base-X SFP
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil

Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	15.11 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	5.06 Watt
	<b>Verschiedenes</b>
MTBF	1,082,534 Stunden
Produktzertifizierungen	FCC Klasse A zertifiziert, UL, BSMI, CB, CCC, VCCI Class A
Lokalisierung	Europa
	<b>Maße und Gewicht</b>
Breite	44 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	2.06 kg
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95% RH
Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95% RH

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.