

# 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 <br /> Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 38.7 Mpps

Kapazität: Statische MAC-Adressen: 256 <br /> IGMP-Gruppen: 256 <br /> Layer 2-Multicast-Adressen: 64 <br /> VLAN-Gruppen: 256 <br /> QoS-Prioritätswarteschlangen pro Port: 8 <br /> IPv4-Routing-Eingänge: 124 <br /> 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

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

## Weitere Bilder

