

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



**Artikelnummer** 999478113

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## 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 <br /> IGMP-Gruppen: 256 <br /> QoS-Hardwarewertschlangen pro Port: 8 <br /> 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: Voll duplex-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 802.3ad (LACP), IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x

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

<b>Kapazität - Kapazität</b>	ACL-Regeln: 768, QoS-Hardwarewertschlangen pro Port: 8, IGMP-Gruppen: 256, Statische MAC-Adressen: bis zu 256
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Gewicht</b>	980 g
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	2,07 Watt
<b>Software - Typ</b>	D-Link Network Assistant
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	TLS 1.0, SSL, SSL 3.0, TLS, TTLS, SSL 2.0, MD5
<b>Leistung</b>	Switching-Kapazität: 20 Gbit/s, Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 By
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	6,33 Watt
<b>Größe der MAC-Adressstabelle</b>	8000 Einträge
<b>Statusanzeiger</b>	Stromversorgung, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
<b>Anz. Anschlüsse</b>	10
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop, An Rack montierbar
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	8 x 1000Base-T RJ-45, 2 x 1000Base-X SFP
<b>Farbkategorie</b>	Grau, Schwarz
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000
<b>Produktyp</b>	Switch
<b>Untertyp</b>	Gigabit Ethernet
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	Gigabit SFP
<b>RAM - Technologie</b>	DDR3 SDRAM
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

## Weitere Bilder

