

# D-Link DXS 1210-16TC Switch Smart 12 x 10GBase-T + 2 x SFP+ + 2 x C 10 G-Bit SFP+ Desktop an Rack montierbar (Kaltgerätestecker (UK) nicht vorhanden)



Artikelnummer 999549038

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

## Produktbeschreibung

10-Gigabit-Switches waren einmal ausschließlich großen Unternehmen vorbehalten. Jetzt machen die D-Link 10-Gigabit Ethernet Smart Managed Switches der DXS-1210-Serie den Nutzen von leistungsstarkem 10G-Ethernet mit niedrigen Latenzzeiten für Unternehmen jeder Größe erschwinglich.

Die DXS-1210-Switches sind eine kostengünstige Lösung, die eine Vielzahl von Netzwerkanforderungen in Unternehmen jeder Größe erfüllen kann.

- **10-Gigabit-Ethernet für Unternehmen jeder Größe**

10-Gigabit-Switches waren einmal ausschließlich großen Unternehmen vorbehalten. Jetzt machen die D-Link 10-Gigabit Ethernet Smart Managed Switches der DXS-1210-Serie den Nutzen von leistungsstarkem 10G-Ethernet mit niedrigen Latenzzeiten für Unternehmen jeder Größe erschwinglich.

- **Enterprise-Funktionalität zum kleinen Preis**

Die DXS-1210-Switches sind eine kostengünstige Lösung, die eine Vielzahl von Netzwerkanforderungen in Unternehmen jeder Größe erfüllen kann.

- **Flexibilität ohne Kompromisse**

Mit Unterstützung für 10GBASE-T/SFP+-Combo-Ports bieten sie Flexibilität für das gesamte Netzwerk und erleichtern damit die Netzwerkintegration. Durch hohe Leistung und geringe Latenzzeiten erfüllen Sie die Ansprüche von Virtualisierung, Cloud-Diensten und Server-zu-Server-Anwendungen - perfekt für kleine bis mittlere Unternehmen.

- **Hohe Leistung und geringe Latenzzeit**

Die DXS-1210-Serie von D-Link liefert eine maximale Forwarding-Rate für Pakete von 178 Mio Pakete/s und ermöglicht simultane Datenverkehrsströme auf allen Ports mit voller Geschwindigkeit ohne Paketverlust.

- **Fortschrittliche "grüne" Technologie**

Die Switch-Serie DXS-1210 bietet fortschrittliche umweltfreundliche Technologie ohne Leistungs- oder Funktionseinbußen.

## Produkteigenschaften

<b>Kapazität - Kapazität</b>	IGMP-Gruppen: 384, Statische ARP-Einträge: 768, VLAN-Gruppen: 4000, ACL-Regeln: 256, IPv6-Routen (statisch): 64, IPv4-Routen (statisch): 64, QoS-Hardwarewarteschlangen pro Port: 8, Gepackte Puffergröße: 2 MB
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	12 x 10GBase-T RJ-45, 2 x 10GBase-T/10GBase-X RJ-45/SFP+, 1 x Verwaltung RJ-45 Konsole, 2 x 10GBase-X SFP+
<b>Ports (dritte) - Typ</b>	Combo 10 Gigabit SFP+
<b>Statusanzeiger</b>	Lüfter, Stromversorgung, Konsole, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	SSL, SSL 3.0, TLS, TTLS, SSL 2.0, PEAP
<b>Anz. Anschlüsse</b>	16
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop, An Rack montierbar
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	SFP+
<b>Farbkategorie</b>	Grau, Schwarz
<b>Ports - Typ</b>	10GBase-T
<b>Produkttyp</b>	Switch
<b>Leistung</b>	Übertragungsleistung: 238,08 Mpps, Switching-Kapazität: 320 Gbit/s
<b>Untertyp</b>	10 Gigabit Ethernet
<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	16.000 Einträge
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	43,65 Watt
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	90,81 Watt
<b>Menge</b>	2
<b>Gewicht</b>	3,15 kg

## Weitere Bilder

