

D-Link DXS 1210-12TC Switch Smart 8 x 10GBase-T + 2 x combo 10 Gigabit SFP+/RJ-45 + 2 x SFP+ Desktop, an Rack montierbar



Artikelnummer 999549035

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Kostengünstiger, flexibler 10-Gigabit-Switch für kleine und mittlere Unternehmen (SMBs).

- **Nahtlose Integration**

Die Kupfer-Ports der DXS-1210-Switches unterstützen 10-Gigabit-Verbindungen (10GBase-T) bis zu 100 m über CAT 6a und höhere LAN-Verkabelungen. Über CAT 6-Kabel werden Entfernungen von bis zu 30 m unterstützt.

- **Energiesparend**

Dank der D-Link Green-Technologie sind diese Switches in der Lage, Energie zu sparen, ohne die Betriebsleistung oder Funktionalität zu beeinträchtigen. Sie verfügen über integrierte intelligente Lüfter mit internen Wärmesensoren, die Temperaturänderungen überwachen und erkennen und entsprechend reagieren, indem sie unterschiedliche Lüftergeschwindigkeiten für verschiedene Temperaturen verwenden.

- **Umfangreiche Layer-2-Funktionen**

Der DXS-1210 verfügt über eine vollständige Palette von L2-Funktionen, einschließlich Port-Spiegelung, Spanning Tree Protocol (STP) und Link Aggregation Control Protocol (LACP). Zu den Netzwerkverwaltungsfunktionen gehören Loopback-Erkennung und Kabeldiagnose.

- **QoS, Bandbreitenkontrolle**

Die DXS-1210 unterstützt Auto Surveillance VLAN (ASV) und Auto Voice VLAN, die sich am besten für Videoüberwachungs- und VoIP-Implementierungen eignen. Auto Surveillance VLAN konsolidiert die Übertragung von Daten und Überwachungsvideos über einen einzigen Switch und erspart Unternehmen so die Kosten für dedizierte Hardware und Einrichtungen.

- **Erweiterte Sicherheitsfunktionen**

Die innovative Safeguard Engine von D-Link schützt die Switches vor Traffic Flooding, das durch böswillige Angriffe verursacht wird. Der DXS-1210 unterstützt 802.1X Port- und Host-basierte Authentifizierung, so dass das Netzwerk über externe RADIUS-Server authentifiziert werden kann.

- **Vielseitiges Management**

Der DXS-1210 unterstützt eine Vielzahl von Managementoptionen, darunter D-Link Network Assistant (DNA), SNMP, CLI nach Industriestandard und D-View 7, eine Netzwerkmanagement-Plattform, die eine zentrale Verwaltung des Kernnetzwerks ermöglicht. Dieses umfangreiche Toolset ermöglicht es Administratoren, ihre Netzwerke einfach einzurichten und aus der Ferne zu verwalten, was die Zeit für die Bereitstellung des Switches erheblich reduziert.

Weitere Bilder

