

# D-Link DGS 1520-52MP Switch L3 Smart 44 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 2.5GBase-T (PoE+) + 2 x 10 Gigabit Ethernet + 2 x 10 Gigabit SFP+ an Rack montierbar PoE+ (370 W)



D-Link DGS 1520-52MP kaufen. Leistungsstarker Smart Switch mit PoE+ und 10G-Ports. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 999578588

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

- **Komplett ausgestattet mit Verwaltungsfunktionen für Layer-3-Datenverkehr**

Die DGS-1510 Familie bietet erweiterte Funktionen für die Netzwerkverwaltung, die per CLI nach Industriestandard, Konsole am seriellen Port oder Weboberfläche zugänglich sind. Dadurch erhält Ihr Netzwerk Features wie VLANs, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), Link Aggregation (LACP), statisches Routing, mehrere Firmware-Images und mehrere Konfigurationsdateien. Die Switches der DGS-1510 Serie sind ausgestattet mit Sicherheitsfunktionen wie IGMP Snooping, Access Control Lists, Port-Sicherheit und der einzigartigen D-Link SafeGuard Engine, die Ihr Netzwerk vor bösartigen Dos-Angriffen durch Broadcast, Multicast und Unicast Flooding schützt. Das macht sie zu einer vielseitigen Lösung für Unternehmensnetzwerke.

- **Intelligentes energiesparendes Design**

Dank D-Link Green Technik kann die DGS-1510 Serie ganz ohne Leistungseinbußen Strom sparen. Alle Geräte der Serie besitzen einen Smart-Lüfter, der seine Geschwindigkeit automatisch anpasst und sich erst ab einer bestimmten Temperatur einschaltet. Durch ihre hochmoderne Architektur verbrauchen die DGS-1510 Geräte bis zu 73 % weniger Strom als ein gewöhnlicher Switch.

- **CLI gemäß Industriestandard mit 10G SFP+-Stacking**

Die DGS-1510 Serie von D-Link ist die moderne Generation von Smart Managed Switches und verfügt über 10G SFP+-Glasfaserports für physisches Stacking oder Uplinks. Durch die Kombination aus Verbindungen mit hoher Bandbreite, einer CLI nach Industriestandard und PoE-Optionen ist die DGS-1510 Serie die ideale Lösung für kleine bis mittlere Unternehmen.

## Produkteigenschaften

<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	TLS 1.2, TLS 1.1, TLS 1.0, SSL
<b>Kapazität - Kapazität</b>	VLAN-Gruppen: 4000, IGMP-Gruppen: 512, MLD-Gruppen: 256, Statische ARP-Einträge: 256
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Leistung</b>	Übertragungsleistung: 139.88 Mpps, Mehrfachbandbreite: 80 Gbit/s, Switching-Kapazität: 188 Gbit/s
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000 (PoE+)
<b>Statusanzeiger</b>	Link/Aktivität, Lüfter, PoE, Stromversorgung, Stapel
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	4 x 2.5GBase-T RJ-45 PoE+, 2 x 10GBase-X SFP+, 44 x 1000Base-T RJ-45 PoE+, 2 x 10GBase-T RJ-45
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	An Rack montierbar
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	459,5 Watt
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	2.5GBase-T (PoE+)
<b>Gewicht</b>	4,8 kg
<b>Produkttyp</b>	Switch
<b>Ports (dritte) - Typ</b>	10 Gigabit Ethernet
<b>Untertyp</b>	Gigabit Ethernet
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
<b>Anz. Anschlüsse</b>	52
<b>Menge</b>	2
<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	16.384 Einträge

## Weitere Bilder

