

# DLINK DMS-1024/E 24-Port Multi-Gigabit Unmanaged Switch

**Artikelnummer** 900083341

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der D-Link DMS 1024 Switch bietet eine Netzwerkmanagementlösung, die auf Leistung und Zuverlässigkeit ausgelegt ist. Mit einer Switching-Kapazität von 120 Gbit/s unterstützt dieser Switch 24 Ports mit Anschlussmöglichkeiten von 10/100/1000/2,5 G über Standard-RJ-45-Anschlüsse. Die integrierte Quality of Service (QoS) stellt sicher, dass kritische Anwendungen die erforderliche Bandbreite erhalten, was zur betrieblichen Effizienz in jeder Netzwerkumgebung beiträgt. Dank Managementprotokollen wie DHCP, IPv4 und IPv6 profitieren Benutzer von einer nahtlosen Integration und Überwachungsfunktionen in ihrer gesamten Netzwerkinfrastruktur.

Darüber hinaus wurde der DMS 1024 unter Berücksichtigung der Energieeffizienz entwickelt und verwendet die D-Link Green-Technologie, die den Stromverbrauch ohne Leistungseinbußen reduziert. Das lüfterlose Design sorgt für einen leisen Betrieb, wodurch er sich für Büroumgebungen eignet, während das Metallgehäuse für Langlebigkeit sorgt. Mit Funktionen wie IGMP-Snooping, Port-Spiegelung und Unterstützung für Jumbo-Frames mit bis zu 9216 Byte erfüllt dieser Switch die Anforderungen moderner Netzwerkanwendungen und gewährleistet gleichzeitig einen reibungslosen Datenfluss und eine nahtlose Konnektivität zwischen den Geräten.

- **Robuste Leistung**

Bietet eine Switching-Kapazität von 120 Gbit/s, wodurch hoher Datenverkehr bewältigt und die Gesamteffizienz des Netzwerks verbessert wird.

- **Flexible Konnektivität**

Unterstützt Konfigurationen von 10/100/1000/2,5 G mit 24 RJ-45-Ports und ermöglicht so die Kompatibilität mit verschiedenen Netzwerkgeräten.

- **Fortschrittliche Netzwerkprotokolle**

Ausgestattet mit DHCP-, IPv4- und IPv6-Fernverwaltungsprotokollen, die eine nahtlose Integration und effiziente Netzwerkverwaltung ermöglichen.

- **Energieeffizienter Betrieb**

Mit D-Link Green-Technologie für reduzierten Stromverbrauch, ergänzt durch ein lüfterloses Design für leiseren Betrieb.

- **Robuste Konstruktion**

Verfügt über ein robustes Metallgehäuse, das Langlebigkeit bietet und eine dauerhafte Leistung in verschiedenen Umgebungen gewährleistet.

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht</b>	3,421 kg
<b>Untertyp</b>	2.5 Gigabit Ethernet
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000/2.5G
<b>Statusanzeiger</b>	Stromversorgung, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop, An Rack montierbar
<b>Anz. Anschlüsse</b>	24
<b>Leistung</b>	Packet-Puffergröße: 16 Mbit, Paket Weiterleitungsrate: 89.28 Mpps, Switching-Kapazität: 120 Gbit/s
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	24 x 10/100/1000/2.5G RJ-45
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Größe der MAC-Adressstabelle</b>	32.000 Einträge
<b>Kapazität - Kapazität</b>	QoS-Queues: 8

## Weitere Bilder

