

# DLINK DGS-1530-10/E 10-Port Smart Managed Gigabit Switch

D-Link SmartPro DGS-1530-10 online kaufen. Lüfterloser 10-Port Switch mit 10G SFP+ für schnelle Netzwerke. Schnelle Lieferung bei Future-X!

<b>Artikelnummer</b>	900083346
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der D-Link SmartPro DGS-1530-10 Switch bietet robuste Netzwerkfunktionen, die auf effizientes Management und Leistung zugeschnitten sind. Dieser Switch unterstützt sowohl IPv4- als auch IPv6-Routen mit einer Kapazität von 4000 Routen und bietet reichlich Konnektivität für Ihre Netzwerkanforderungen. Mit 10 Ports, darunter 8 10/100/1000-Ethernet-Ports und 2 10-Gigabit-SFP+-Ports, gewährleistet er eine nahtlose Datenübertragung und Erweiterungsmöglichkeiten. Er ist auf Zuverlässigkeit ausgelegt, arbeitet lüfterlos und entspricht einer Reihe von Standards, darunter IEEE 802.1D, SSL v3 und FCC, wodurch effiziente und sichere Netzwerklösungen in verschiedenen Umgebungen ermöglicht werden.

- **Hohe Routing-Kapazität**

Mit einer Kapazität von 4000 IPv4-Routen und 8 IPv6-Routen bietet der D-Link SmartPro DGS-1530-10 umfangreiche Routing-Funktionen für die Verwaltung einer umfangreichen Netzwerkinfrastruktur.

- **Geräuschloser Betrieb**

Das lüfterlose Design dieses Switches sorgt für einen geräuschlosen Betrieb und macht ihn ideal für Büroumgebungen, in denen Geräuschreduzierung unerlässlich ist.

- **Robuste Sicherheit**

Ausgestattet mit RADIUS-Unterstützung und SSL-Verschlüsselungsalgorithmen gewährleistet dieser Switch eine sichere Authentifizierung und Kommunikation im gesamten Netzwerk.

- **Erweiterte Netzwerkfunktionen**

Unterstützt Link Aggregation Control Protocol (LACP), VLAN, ACLs und mehr und bietet vielseitige und effiziente Netzwerkmanagement-Optionen.

- **Umweltbewusst**

Die D-Link Green-Technologie verbessert die Energieeffizienz bei gleichbleibender Leistung und entspricht damit den modernen Standards für nachhaltige Netzwerklösungen.

## Produkteigenschaften

<b>Kapazität - Kapazität</b>	Queues pro Port: 8, VLAN-Gruppen: 4000, IPv4-Schnittstellen: 64, IPv4-Routen: 64, IPv6-Schnittstellen: 64, IPv6-Routen: 32
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Leistung</b>	Übertragungsleistung: 41,67 Mpps, Packet-Puffergröße: 1,5 MB, Mehrfachbandbreite: 40 Gbit/s, Switching-Kapazität: 56 Gbit/s
<b>Statusanzeiger</b>	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Stromversorgung, Stack ID, USB
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	SSL, SSL 3.0, SSL 2.0
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<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+, 1 x USB 2.0 Type A Konsole, 1 x Konsole RJ-45
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000
<b>Untertyp</b>	Gigabit Ethernet
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	10 Gigabit SFP+
<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	16.000 Einträge
<b>Redundante Stromversorgung</b>	Optional
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	14,6 Watt

## Weitere Bilder

