

# D-Link Smart Manag.GB Switch 4x10G Glasfaser LWL 10 Gbps 28-Port Managed

D-Link SmartPro DGS-1530-28 kaufen. 28 Ports, 10G SFP+, energieeffizient & zuverlässig. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	900032770
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der D-Link SmartPro DGS-1530-28 ist ein vielseitiger Switch, der entwickelt wurde, um die Netzwerkleistung und -effizienz zu verbessern. Mit 28 Ports, darunter 24 für 10/100/1000 und 4 für 10 Gigabit SFP+, bietet dieses Modell Konnektivitätsoptionen für verschiedene Netzwerkkonfigurationen. Es unterstützt eine beträchtliche Anzahl von IPv4- (4000 Routen) und IPv6-Routen, um modernen Netzwerkanforderungen gerecht zu werden und eine nahtlose Datenübertragung in Ihrer gesamten Infrastruktur zu gewährleisten.

Dieser Switch zeichnet sich außerdem durch eine Vielzahl von Funktionen aus, wie z. B. eine energieeffiziente Architektur, erweiterte Flusskontrolle und Unterstützung für VLAN-Funktionen. Er kann in verschiedenen Umgebungen eingesetzt werden, hält Temperaturen von -5 °C bis 50 °C stand und arbeitet auch bei einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 95 % effektiv. RMON-, SNMP- und SSH-Protokolle ermöglichen eine einfache Fernverwaltung und -überwachung, sodass der DGS-1530-28 eine zuverlässige Wahl für Unternehmen ist, die ihre Netzwerkleistung optimieren möchten.

- Robuste Kapazität**  
 Mit einer Kapazität von 4000 IPv4-Routen und 8 IPv6-Routen gewährleistet der DGS-1530-28 effiziente Routing-Funktionen, die für verschiedene Anwendungen geeignet sind.
- Erweiterte Konnektivitätsoptionen**  
 Der Switch verfügt über 28 Ports, darunter 24 Standardports und 4 10-Gigabit-SFP+-Steckplätze, die flexible Optionen für Hochgeschwindigkeitsverbindungen bieten.
- Energieeffizientes Design**  
 Die in diesem Switch integrierte D-Link Green-Technologie minimiert den Stromverbrauch bei optimaler Leistung und trägt so zu Kosteneinsparungen und Nachhaltigkeit bei.
- Umfassende Fernverwaltung**  
 Unterstützt mehrere Fernverwaltungsprotokolle, darunter RMON, SNMP und SSH, sodass Administratoren das Netzwerk einfach und präzise verwalten können.
- Umweltfreundlich**  
 Entwickelt für den Betrieb in Klimazonen mit Temperaturen von -5 °C bis 50 °C und einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 95 %, wodurch er für eine Vielzahl von Umgebungen geeignet ist.

## Produkteigenschaften

<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	32 Watt
<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>Statusanzeiger</b>	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Stromversorgung, Stack ID, USB
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	SSL, SSL 3.0, SSL 2.0
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	16 x 1000Base-T RJ-45, 1 x USB 2.0 Type A Konsole, 4 x 1000Base-X SFP+, 1 x Konsole RJ-45
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Leistung</b>	Packet-Puffergröße: 1,5 MB, Mehrfachbandbreite: 80 Gbit/s, Switching-Kapazität: 128 Gbps, Übertragungsleistung: 95.24 Mpps
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop, An Rack montierbar
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000
<b>Gewicht</b>	2,15 kg
<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>Anz. Anschlüsse</b>	28
<b>Redundante Stromversorgung</b>	Optional

## Weitere Bilder

