

# D-Link 28-Port Smart Managed Gigabit Stack Switch 4x 10G|green 3.0 24x Glasfaser LWL 40 Gbps Voll-Duplex RJ-45

D-Link DGS 1510-28X kaufen. Leistungsstarker Smart Switch mit 28 Ports und 10G SFP+. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 999478116

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Produktbeschreibung: D-Link DGS 1510-28X - Switch - 28 Anschlüsse - Smart - an Rack montierbar

Gerätetyp: Switch - 28 Anschlüsse - L3 - Smart - stapelbar

Gehäusetyp: An Rack montierbar

Untertyp: Gigabit Ethernet

Ports: 24 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit SFP+

Leistung: Switching-Kapazität: 128 Gbps <br /> Weiterleitungsrate (64-byte Pakete): 95.24 Mpps <br /> Mehrfachbandbreite: 40 Gbit/s

Kapazität: Statische MAC-Adressen: 512 <br /> Gepackte Puffergröße: 1,5 MB <br /> IGMP-Gruppen: 512 <br /> Layer 2-Multicast-Adressen: 128 <br /> VLAN IDs: 4094 <br /> MLD-Gruppen: 512 <br /> ACL-Regeln: 768

Größe der MAC-Adresstabelle: 16.384 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung: 9216 Byte

Routing Protocol: IGMP, IGMPv2, IGMPv3, MSTP, RSTP, STP, MLD, MLDv2, statisches IPv4-Routing, statisches IPv6-Routing

Remoteverwaltungsprotokoll: CLI, ICMP, SNMP 3, SNMP 2c, SNMP 1, RMON 1, SSH-2, TFTP, Telnet, DHCP

Leistungsmerkmale: Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Vollduplex-Modus, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Smart Fan, D-Link SIM, HOL Blocking Prevention, IGMP Snooping, MLD-Snooping, Loopback-Erkennung, Port-Spiegelung, Multicast-Filterfunktion, ERPS, Asymmetric VLAN, Auto Voice VLAN, MAC based VLAN, gekennzeichnetes VLAN, protokollbasierter VLAN-Support, GVRP, CoS, DRR, SPQ, WRR, Bandbreitensteuerung, ACL Support, Port Security, Broadcast Storm Control, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, DAI, BPDU-Schutz, Schutz vor DoS-Angriffen, IPMB, Guest VLAN, Cable Diagnostics Function, sFlow, DHCP-Client, DHCP-Server, Green Technology, Dual-Bild Unterstützung

Produktzertifizierungen: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q

Stromversorgung: Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe): 44 cm x 21 cm x 4,4 cm

Gewicht: 2 kg

Lokalisierung: Europa

## Produkteigenschaften

<b>Kapazität - Kapazität</b>	ACL-Regeln: 768, IGMP-Gruppen: 512, Layer 2-Multicast-Adressen: 128, MLD-Gruppen: 512, Statische MAC-Adressen: 512, VLAN IDs: 4094, Gepackte Puffergröße: 1,5 MB
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	15,2 Watt
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Statusanzeiger</b>	Lüfter, Stromversorgung, Link/Aktivität/Geschwindigkeit, Stapel
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	22,3 Watt
<b>Leistung</b>	Weiterleitungsrate (64-byte Pakete): 95., Mehrfachbandbreite: 40 Gbit/s, Switching-Kapazität: 128 Gbps
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	SSL, SSL 3.0, TLS, TTLS, SSL 2.0, PEAP
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop, An Rack montierbar
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	24 x 1000Base-T RJ-45, 4 x 10GBase-X SFP+, 1 x Konsole RJ-45 Management
<b>Farbkategorie</b>	Grau, Schwarz
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000
<b>Produkttyp</b>	Switch
<b>Untertyp</b>	Gigabit Ethernet
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	10 Gigabit SFP+
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
<b>Anz. Anschlüsse</b>	28
<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	16.384 Einträge

## Weitere Bilder

