

# D-Link DGS 1250-28XMP - Switch - L3 Lite - Smart - 24 x 10/100/1000 (PoE)

+ 4 x 10 Gigabit SFP+ - an Rack montierbar - PoE (370 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DGS-1250-28XMP/E
EAN/UPC	0790069467882



## Beschreibung

D-Link DGS 1250-28XMP - Switch - L3 Lite - Smart - 24 x 10/100/1000 (PoE) + 4 x 10 Gigabit SFP+ - an Rack montierbar - PoE (370 W)

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DGS 1250-28XMP - Switch - 28 Anschlüsse - Smart - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 28 Anschlüsse - L3 Lite - Smart
Gehäusetyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 (PoE) + 4 x 10 Gigabit SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	370 W
Leistung	Switching-Kapazität: 128 Gbps Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 95.24 Mpps
Kapazität	Statische MAC-Adressen: 256 IGMP-Gruppen: 256 Layer 2-Multicast-Adressen: 64 MLD-Gruppen: 256 VLAN-Gruppen: 4094 QoS-Prioritätswarteschlangen pro Port: 8 IPv4-Routen: 124 IPv6-Routen: 50 ARP-Einträge: 127
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	12KB
Routing Protocol	IGMP, IGMPv2, IGMPv3, MLD, MLDv2, statisches IP Routing
Remoteverwaltungsprotokoll	CLI, Telnet, TFTP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, ICMP, RMON 1
Leistungsmerkmale	Vollduplex-Modus, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, 12 Mbit-Paketpuffer, Loopback-Erkennung, LLDP-Support, LLDP-MED, Port-Spiegelung, Multicast-Filterfunktion, VLAN-Unterstützung, Asymmetric VLAN, Auto Voice VLAN, WRR Queuing, IGMP Snooping, STP Support, RSTP-Unterstützung, MSTP Support, HOL Blocking Prevention, QoS, Extensive ACL support, Broadcast Storm Control, Multicast

Storm Control, Unicast Storm Control, Safeguard Engine, Schutz vor DoS-Angriffen, Anti-ARP Spoofing, DHCP-Snooping, Cable Diagnostics Function, SNMP-Trap, BOOTP-Unterstützung, DHCP-Client, Dual-Bild Unterstützung, Green Technology, AAA, Systemprotokoll, MIB II, MIB, Private MIB

Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1s, IEEE 802.1D, IEEE 802.1x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 25 cm x 4.4 cm
Gewicht	3.46 kg
Lokalisierung	Europa

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.