

D-Link DMS-1250-28P - Switch - L2+ - Smart - 24 x 10/100/1000/2.5G (PoE++)

+ 4 x 10 Gigabit SFP+ - Desktop - PoE++ (475 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DMS-1250-28P/E
EAN/UPC	0790069476679



Beschreibung

D-Link DMS-1250-28P - Switch - L2+ - Smart - 24 x 10/100/1000/2.5G (PoE++) + 4 x 10 Gigabit SFP+ - Desktop - PoE++ (475 W)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DMS-1250-28P - Switch - 28 Anschlüsse - Smart
Gerätetyp	Switch - 28 Anschlüsse - L2+ - Smart
Untertyp	2.5 Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000/2.5G (PoE++) + 4 x 10 Gigabit SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE++
PoE-Budget	475 W
Leistung	Switching-Kapazität: 200 Gbit/s Paket Weiterleitungsrate: 148.81 Mpps
Kapazität	MAC-Adressen pro Port: 64 Statische MAC-Adressen: 256 Gepackte Puffergröße: 16 Mbit IGMP-Gruppen: 256 MLD-Gruppen: 256 Link-Aggregationsgruppen: 8 Link Aggregation Ports pro Kanal: 8 VLAN-Gruppen: 4094 Queues pro Port: 8 IPv4-Routen (statisch): 128 IPv6-Routen (statisch): 64 Port Security-Eingänge: 64 ARP-Einträge: 64
Größe der MAC-Adresstabelle	32.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	12KB
Routing Protocol	Statisches IP Routing, STP, MSTP, RSTP, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, MLD, MLDv2
Remoteverwaltungsprotokoll	IPv6, IPv4, DHCP, Telnet, TFTP, SNMP, SNMP 2c, SNMP 3, CLI, BOOTP, ICMP, RMON, MIB
Leistungsmerkmale	6 kV Überspannungsschutz, QoS, Port-Spiegelung, IGMP Snooping, MLD-Snooping, 4 Lüfter, ACL Support, Flooding Storm Control, Port Security, Voice VLAN, DSCP Marking, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Loopback-Erkennung, LLDP-Support, LLDP-MED, Flusskontrolle, EEE, HOL Blocking Prevention, Multicast-

Filterfunktion, PD-Alive, DDM, WRR, Bandbreitensteuerung, VLAN-Unterstützung, NDP, Broadcast Storm Control, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, Schutz vor DoS-Angriffen, DHCP-Server, ARP-Inspektion, IPMB, ARP-Unterstützung, AAA, 802.1x-Authentifizierung, OTP, Cable Diagnostics Function, SNMP-Trap, TFTP-Client, Telnet-Server, Firmware aktualisierbar, SNTP-Unterstützung

Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3an, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3z, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3bt
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 25 cm x 4.4 cm
Gewicht	1.34 kg
Lokalisierung	Europa

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