

D-Link DXS 1210-12TC - Switch - Smart - 8 x 10GBase-T + 2 x combo 10 Gigabit SFP+/RJ-45 + 2 x SFP+

Desktop - an Rack montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DXS-1210-12TC/E
EAN/UPC	0790069467653



Beschreibung

D-Link DXS 1210-12TC - Switch - Smart - 8 x 10GBase-T + 2 x combo 10 Gigabit SFP+/RJ-45 + 2 x SFP+ - Desktop, an Rack montierbar

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DXS 1210-12TC - Switch - 12 Anschlüsse - Smart - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 12 Anschlüsse - Smart
Gehäusotyp	An Rack montierbar
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10GBase-T + 2 x combo 10 Gigabit SFP+/RJ-45 + 2 x SFP+
Leistung	Switching-Kapazität: 240 Gbit/s Übertragungsleistung: 178,56 Mpps
Kapazität	VLAN-Gruppen: 4000 ACL-Regeln: 256 Statische ARP-Einträge: 768 IPv4-Routen (statisch): 64 IPv6-Routen (statisch): 64 IGMP-Gruppen: 384 QoS-Hardwarewarteschlangen pro Port: 8 Gepackte Puffergröße: 2 MB
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Routing Protocol	Statisches IPv4-Routing, statisches IPv6-Routing, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, MLD, MLDv2
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, CLI, Telnet, HTTP, RMON 1, RMON 2, DHCP, TFTP, ICMP
Leistungsmerkmale	Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, LLDP-Support, LLDP-MED, Flusskontrolle, MSTP Support, RSTP-Unterstützung, STP Support, Loopback-Erkennung, Voice VLAN, GVRP, Asymmetric VLAN, CoS, QoS, DSCP based CoS, Bandbreitensteuerung, DRR, WDRR, WRR, Broadcast Storm Control, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, DHCP-Server, Schutz vor DoS-Angriffen, DAD, Cable Diagnostics Function, WAC, AAA, OTP, Guest VLAN, DHCP-Relais, DHCP-Client, Dual-Bild Unterstützung, DNS-Klient, D-Link Green Technology, BOOTP-Unterstützung, TFTP Support, SNMP-Trap, Port-Spiegelung, IP-MAC-Einbindung, MLD-Snooping, SPQ, DWRR,

ACL Support, Systemprotokoll, DHCP-Snooping, ToS, DSCP-Unterstützung, HOL Blocking Prevention, ERPS, DAI, SNTP-Unterstützung, IP-Quellwächter, Safeguard Engine, IGMP Snooping

Produktzertifizierungen	IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3az, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1x, IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz) 1.1 A
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 21 cm x 4.4 cm
Gewicht	3.15 kg
Lokalisierung	Europa

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