

# D-Link DXS-3410-32XY Netzwerk-Switch Managed L3 Fast Ethernet (10/100) Schwarz



Marke : D-Link

Artikel-Code: DXS-3410-32XY

Produktname : DXS-3410-32XY

D-Link DXS-3410-32XY. Switch-Typ: Managed, Switch-Ebene: L3. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Fast Ethernet (10/100), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 24, Anzahl USB 2.0 Anschlüsse: 1, Konsolen-Port: RJ-45. Vollduplex. MAC-Adressentabelle: 48000 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 760 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qau, IEEE 802.1Qaz, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1s,..... Rack-Einbau

Management-Funktionen		Sicherheit	
Switch-Typ *	Managed	SSH-/SSL-Unterstützung	✓
Switch-Ebene	L3	Loop Protection	✓
Quality of Service (QoS) Support	✓	BPDU-Filterung/Schutz	✓
Web-basiertes Management	✓	Authentifizierung	Gast VLAN, MAC-basierte Authentifizierung, Port-basierte Authentifizierung
ARP-Inspektion	✓		
Systemereignisprotokoll	✓		
MIB Unterstützung	RFC3621, RFC4293, RFC1850, RFC1724, RFC2782, RFC4113, RFC2620, RFC2925, RFC4293, RFC4133,	Multicast-Funktionen	
		Multicast Unterstützung	✓
Anschlüsse und Schnittstellen		Protokolle	
Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports *	24	Unterstützte Netzwerkprotokolle	IPv6, IPv4
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ *	Fast Ethernet (10/100)	Design	
Menge Modul-Steckplätze SFP+	4	Rack-Einbau *	✓
Optischer Kabelverbinder	SFP+	Stapelbar *	✓
Konsolen-Port	RJ-45	Produktfarbe	Schwarz
Anzahl SFP28-Ports	4	Anzahl Lüfter	3 Lüfter
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1	Sicherheit	cUL, CB, BSMI
Netzwerk		Elektromagnetische Verträglichkeit	FCC Class A, CE Class A, VCCI Class A, IC, RCM, BSMI
Netzstandard *	IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qau, IEEE 802.1Qaz, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3x	Leistungen	
10G-Unterstützung *	✓	Physisches Stacking (Einheiten)	9
Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie	10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T	Virtuelles Stacking (Einheiten)	32
Port-Spiegelung	✓	Geräuschpegel	53,3 dB
Vollduplex	✓	Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	437675,04 h
Unterstützung Datenflusssteuerung	✓	Energie	
Link Aggregation	✓	Energiequelle *	AC
Spannbaum-Protokoll	✓	AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Head-of-Line (HOL)-Blocking	✓	AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
VLAN-Unterstützung	✓	Stromverbrauch (max.)	104 W
Virtuelle LAN-Funktionen	Private VLAN, Port-based VLAN	Power over Ethernet (PoE)	
Datenübertragung		Power over Ethernet (PoE) *	✗
Routing-/Switching-Kapazität *	760 Gbit/s	Betriebsbedingungen	
Durchgang	565,44 Mpps	Betriebstemperatur	0 - 50 °C
MAC-Adressentabelle *	48000 Eintragungen	Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Anzahl Queues	8	Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Jumbo Frames Unterstützung	✓	Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%
Jumbo-Frames	12000	Wärmeableitung	354,86 BTU/h
Datenpaket-Pufferspeicher	4 MB	Gewicht und Abmessungen	
		Breite	441 mm
		Tiefe	250 mm
		Höhe	44 mm

Sicherheit		Gewicht und Abmessungen	
DHCP-Funktionen	DHCP server, DHCP client	Gewicht	3,88 kg
Zugriffkontrollliste	✓		
IGMP-Snooping	✓		
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	802.1x RADIUS		



0790069473517



790069473517

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.