

D-Link DXS-3410-32XY switch Gestionado L3 Fast Ethernet (10/100) Negro



Marca : D-Link

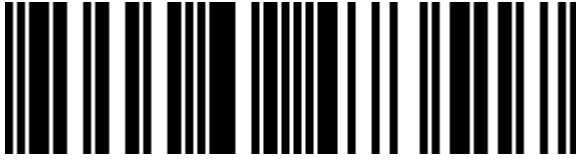
Código del producto: DXS-3410-32XY

Nombre del producto : DXS-3410-32XY

D-Link DXS-3410-32XY. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L3. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Fast Ethernet (10/100), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 24, Cantidad de puertos USB 2.0: 1, Puerto de consola: RJ-45. Bidireccional completo (Full duplex). Tabla de direcciones MAC: 48000 entradas, Capacidad de conmutación: 760 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qau, IEEE 802.1Qaz, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1s,.... Montaje en rack

Características de administración		Seguridad	
Tipo de interruptor *	Gestionado	IGMP	✓
Capa del interruptor	L3	Algoritmos de seguridad soportados	802.1x RADIUS
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Soporte SSH/SSL	✓
Administración basada en web	✓	Protección contra loops	✓
Inspección ARP	✓	Protección y filtrado BPDU	✓
Registro de eventos en sistema	✓	Autenticación	VLAN de invitado, Autenticación basada en MAC, Autenticación basada en puertos
MIB, soporte	RFC3621, RFC4293, RFC1850, RFC1724, RFC2782, RFC4113, RFC2620, RFC2925, RFC4293, RFC4133,		
Puertos e Interfaces		Funciones de multidifusión	
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet *	24	Multidifusión, soporte	✓
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet *	Fast Ethernet (10/100)	Protocolos	
Cantidad de ranuras del módulo SFP+	4	Protocolos de red compatibles	IPv6, IPv4
Conector fibra óptica	SFP+	Diseño	
Puerto de consola	RJ-45	Montaje en rack *	✓
Número de puertos SFP28	4	Apilable *	✓
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Color del producto	Negro
Conexión		Número de ventiladores	3 Ventilador(es)
Estándares de red *	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	Seguridad	cUL, CB, BSMI
Soporte 10G *	✓	Compatibilidad electromagnética	FCC Class A, CE Class A, VCCI Class A, IC, RCM, BSMI
Tecnología de cableado ethernet de cobre	10BASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T	Desempeño	
Espejeo de puertos	✓	Apilamiento físico (unidades)	9
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Apilamiento virtual (unidades)	32
Soporte de control de flujo	✓	Nivel de ruido	53,3 dB
Adición de vínculos	✓	Tiempo medio entre fallos	437675,04 h
Protocolo de árbol de expansión	✓	Control de energía	
Bloqueo de cabeza de línea (HOL)	✓	Fuente de energía *	Corriente alterna
Soporte VLAN	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Funciones de LAN virtual	Private VLAN, Port-based VLAN	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
Transmisión de datos		Consumo de energía (max)	104 W
Capacidad de conmutación *	760 Gbit/s	Alimentación a través de Ethernet (PoE)	
		Energía sobre Ethernet (PoE) *	✗
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa	0 - 50 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C

Transmisión de datos		Condiciones ambientales	
Rendimiento	565,44 Mpps	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Tabla de direcciones MAC *	48000 entradas	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Número de colas	8	Disipación del calor	354,86 BTU/h
Jumbo Frames, soporte	✓	Peso y dimensiones	
Tramas Jumbo	12000	Ancho	441 mm
Memoria intermedia de paquetes	4 MB	Profundidad	250 mm
Seguridad		Altura	44 mm
Características de DHCP	DHCP server, DHCP client	Peso	3,88 kg
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓		



0790069473517



790069473517

Catalog Object Cloud



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.