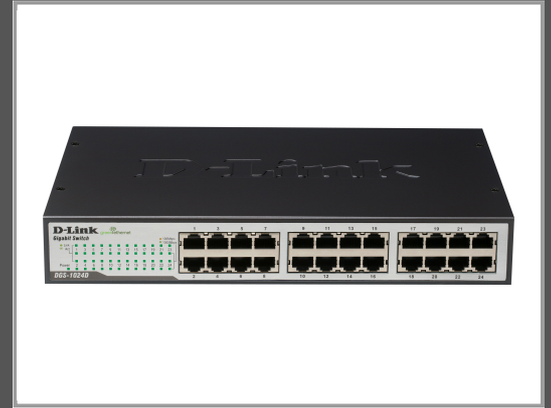


D-Link DGS 1024D - Switch - unmanaged - 24 x 10/100/1000

Desktop - an Rack montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DGS-1024D/E
EAN/UPC	0790069269912



Beschreibung

Der unmanaged Desktop-Switch DGS-1024D bietet 24 Plug-and-Play-Anschlüsse für kleine Büros, Arbeitsgruppen- und Abteilungsnetzwerke mit 10/100 Mbit oder 10/100/1000 Mbit. Das typische Einsatzgebiet für diesen unmanaged Switch sind Segmente mit begrenzten Anforderungen, bei denen weder Konfiguration noch Netzwerkmanagement benötigt werden. Geschwindigkeiten bis zu 2000 Mbps (Full-Duplex) sowie Flow-Control gemäß IEEE 802.3x sorgen für schnelle und kontinuierliche Datenübermittlungen. Für zeitkritische Anwendungen unterstützt der Desktop-Switch das Protokoll 802.1p (QoS).

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DGS 1024D - Switch - 24 Anschlüsse - unmanaged - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusotyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000
Leistung	Switching Fabric-Bandbreite: 48 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9600 Byte
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, Quality of Service (QoS), Jumbo-Frames-Support, Cable Diagnostics Function, D-Link Green Technology, ohne Lüfter, Energy Efficient Ethernet
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28 cm x 18 cm x 4.4 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusotyp	Desktop, an Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet

Ports	24 x 10/100/1000
Leistung	Switching Fabric-Bandbreite: 48 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9600 Byte
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, Quality of Service (QoS), Jumbo-Frames-Support, Cable Diagnostics Function, D-Link Green Technology, ohne Lüfter, Energy Efficient Ethernet
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Stromversorgung, Link/Aktivität
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	24 x 1000Base-T RJ-45
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Verschiedenes	
Produktzertifizierungen	FCC Klasse A zertifiziert, cUL, CB, ICES-003 Klasse A, RoHS, C-Tick Class A, VCCI Class A
Maße und Gewicht	
Breite	28 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	4.4 cm
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-10 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90% (nicht kondensierend)

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