



D-Link GO-SW-8G - Switch - unmanaged - 8 x 10/100/1000

Desktop

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	GO-SW-8G/E
EAN/UPC	0790069365690

Beschreibung

Mit dem dlinkgo GO-SW-8G 8-Port Gigabit Easy Desktop Switch können Sie schnell und einfach ein leistungsstarkes, zuverlässiges und effizientes kabelgebundenes Netzwerk einrichten. Der GO-SW-8G ist ein 10/100/1000 Mbit/s-Switch, der entwickelt wurde, um die Leistung kleiner Arbeitsgruppen zu erhöhen und gleichzeitig hohe Flexibilität zu ermöglichen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link GO-SW-8G - Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000
Leistung	Switching-Kapazität: 16 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, Jumbo-Frames-Support, Green Ethernet
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12.8 cm x 6.85 cm x 2.54 cm
Gewicht	195 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	Desktop
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000

Leistung	Switching-Kapazität: 16 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, Jumbo-Frames-Support, Green Ethernet
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Stromversorgung, Link/Aktivität
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	8 x 1000Base-T RJ-45
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Verschiedenes	
MTBF	412,433 Stunden
Produktzertifizierungen	FCC Klasse B bescheinigt, UL, VCCI Class B ITE, cUL, ICES-003 Class B, C-Tick Class B, CCC, WEEE, ANATEL, LVD
Maße und Gewicht	
Breite	12.8 cm
Tiefe	6.85 cm
Höhe	2.54 cm
Gewicht	195 g
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
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)