



## D-Link GO-SW-16G - Switch - unmanaged - 16 x 10/100/1000

Desktop - an Rack montierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	GO-SW-16G/E
EAN/UPC	0790069396618

### Beschreibung

Die dlinkgo Unmanaged Gigabit Switches mit 16 (GO-SW-16G) und mit 24 Ports (GO-SW- 24G) sind eine wirtschaftliche Lösung für den SOHO-Bereich sowie für kleine und mittlere Unternehmen, die einen energieeffizienten Switch benötigen, mit dem sie die hohe Bandbreite von Gigabit Ethernet nutzen können.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link GO-SW-16G - Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000
Leistung	Switching-Kapazität: 32 Gbit/s   Weiterleitungsrate: 23,81 Mpps
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, Quality of Service (QoS), D-Link Green Technology, ohne Lüfter, Energy Efficient Ethernet, VoIP-Unterstützung, 4 kV Überspannungsschutz, SOHO (Small Office/Home Office)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28 cm x 12.6 cm x 4.4 cm
Gewicht	870 g

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	Desktop, an Rack montierbar

Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000
Leistung	Switching-Kapazität: 32 Gbit/s   Weiterleitungsrate: 23,81 Mpps
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, Quality of Service (QoS), D-Link Green Technology, ohne Lüfter, Energy Efficient Ethernet, VoIP-Unterstützung, 4 kV Überspannungsschutz, SOHO (Small Office/Home Office)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
RAM	512 KB
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	16 x 1000Base-T RJ-45
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Leistungsaufnahme im Betrieb	11.7 Watt
<b>Verschiedenes</b>	
MTBF	305,171 Stunden
Produktzertifizierungen	Plug and Play, FCC Klasse A zertifiziert, UL, BSMI, CB, CCC, LVD, VCCI Class A
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	28 cm
Tiefe	12.6 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	870 g
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95 % (nicht kondensierend)