

D-Link GO-SW-16G

Artikelnummer	21.14.0269
Hersteller	D-LINK
Hersteller-Art.-Nr.	GO-SW-16G/E
EAN (Einzelstück)	0790069396618



D-Link GO-SW-16G. Switch-Ebene: L2, Switch-Typ: unmanaged. Basic Switching
 RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Kupfer Ethernet
 Verkabelungstechnologie: 1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T. Netzstandard: IEEE
 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. MAC-Adressentabelle:
 8000 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 32 Gbit/Sek. Produktfarbe:
 Schwarz, Gehäusematerial: Kunststoff

Technische Daten

Hersteller	D-LINK
Produktgruppe	Netzwerk-Switches
Produkttyp	Gigabit Ethernet Switch
Netzwerkstandard	Gigabit Ethernet
LAN (Mbit/s)	10/100/1000
Management	Layer2

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	16
--	----

Anzahl Gigabit Ethernet (Kupfer) Anschlüsse	16
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
DC-Anschluss	Ja
Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie	1000BASE-T, 100BASE-TX, 10BASE-T
Gewicht & Abmessungen	
Breite	23,1 cm
Gewicht	580 g
Höhe	4,6 cm
Tiefe	15,8 cm
Betriebsbedingungen	
Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 90%
Temperaturbereich bei Lagerung	-10 - 70 Â°C
Temperaturbereich in Betrieb	0 - 40 Â°C
Wärmeableitung	30,717 BTU/Stunde
Netzwerk	
10G-Unterstützung	Nicht
Auto MDI/MDI-X	Ja
Auto-Abtastung	Ja
Netzstandard	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Unterstützung Datenflusssteuerung	Ja
Vollduplex	Ja
Datenübertragung	
Jumbo Frames Unterstützung	Ja

MAC-Adressentabelle	8000 Eintragungen
---------------------	-------------------

Routing-/Switching-Kapazität	32 Gbit/Sek
------------------------------	-------------

Store-and-Forward	Ja
-------------------	----

Management-Funktionen

Switch-Ebene	L2
--------------	----

Switch-Typ	ungemanaged
------------	-------------

Design

Anzeigeleuchten	Ja
-----------------	----

Gehäusematerial	Kunststoff
-----------------	------------

Produktfarbe	Schwarz
--------------	---------

Zertifizierung	RoHS FCC Class A ICES-003 Class A CE Class A C-Tick Class A CB cUL
----------------	--

Power over Ethernet (PoE)

Energie Über Ethernet (PoE) Unterstützung	Nicht
---	-------

Leistung

Datenpaket-Pufferspeicher	0,250 MB
---------------------------	----------

Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	319267 h
--	----------