

D-Link GO-SW-5G

Artikelnummer 21.14.4541

D-Link

Hersteller D-LINK

Hersteller-Art.-Nr. GO-SW-5G/E

EAN (Einzelstück) 0790069365676



D-Link GO-SW-5G. Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie: 100BASE-TX, 10BASE-T. Netzstandard: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. MAC-Adressentabelle: 2000 Eintragungen, Datenrate: 10, 20, 100, 200, 1000, 2000 Mbps, Routing-/Switching-Kapazität: 10 Gbit/Sek. Produktfarbe: Schwarz,

Zertifizierung: FCC, ICES, CE, C-tick, VCCI, cUL/UL, CCC, LVD. Datenpaket-Pufferspeicher: 0,125 MB, Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF):

815700 h

Technische Daten	
Hersteller	D-LINK
Produktgruppe	Netzwerk-Switches
Produkttyp	Fast Ethernet Switch
Netzwerkstandard	Fast Ethernet
LAN (Mbit/s)	10/100

Anschlüsse und Schnittstellen



Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	5
DC-Anschluss	Ja
Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie	100BASE-TX, 10BASE-T
Gewicht & Abmessungen	
Breite	9,7 cm
Gewicht	105 g
Höhe	2,8 cm
Tiefe	7,9 cm
Energie	
Anzahl von Stromversorgungseinheiten	1
Stromverbrauch (typisch)	2,7 W
Betriebsbedingungen	
Luftfeuchtigkeit (außer Betrieb)	5 - 90%
Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Temperaturbereich bei Lagerung	-10 - 70 °C
Temperaturbereich in Betrieb	0 - 40 °C
Netzwerk	
Auto MDI/MDI-X	Ja
Netzstandard	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Unterstützung Datenflusssteuerung	Ja
Vollduplex	Ja
Datenübertragung	
Datenrate	10, 20, 100, 200, 1000, 2000 Mbps
MAC-Adressentabelle	2000 Eintragungen



Max. Datenübertragungsrate	1 Gbit/Sek
Routing-/Switching-Kapazität	10 Gbit/Sek
Store-and-Forward	Ja
Verpackungsinformation	
Benutzerhandbuch	Ja
Betriebsanleitung	Ja
Sicherheit	
MAC Adressen Filtern	Ja
Weitere Spezifikationen	
Stromversorgungs-LED	Ja
Übertragungstechnik	verkabelt
WLAN	Nicht
Design	
Anzeigeleuchten	Ja
Produktfarbe	Schwarz
Rack-Einbau	Nicht
Zertifizierung	FCC, ICES, CE, C-tick, VCCI, cUL/UL, CCC, LVD
Power over Ethernet (PoE)	
Energie Über Ethernet (PoE) Unterstützung	Nicht
Leistung	
Datenpaket-Pufferspeicher	0,125 MB
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	815700 h