

D-Link dlinkgo 8-Port Fast Ethernet Easy Desktop Switch GO-SW-8E

Switch - 8 x 10/100 - Desktop

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	GO-SW-8E/E
EAN/UPC	0790069388286



Beschreibung

Mit dem dlinkgo GO-SW-8E 8-Port Fast Ethernet Easy Desktop Switch können Sie schnell und einfach ein leistungsstarkes, zuverlässiges und effizientes kabelgebundenes Netzwerk einrichten. Der GO-SW-8E ist ein 10/100 Mbit/s-Switch, der entwickelt wurde, um die Leistung kleiner Arbeitsgruppen zu erhöhen und gleichzeitig hohe Flexibilität zu ermöglichen. Leistungsstark und trotzdem äußerst benutzerfreundlich, können Anwender einfach jeden beliebigen Anschluss dieses Switches per Plug & Play mit einem 10 Mbit/s- oder einem 100 Mbit/s-Netzwerk verbinden und so die Bandbreite erhöhen, Antwortzeiten verkürzen und Reserven für die Bewältigung selbst extremster Lastsituationen schaffen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	dlinkgo 8-Port Fast Ethernet Easy Desktop Switch GO-SW-8E - Switch - 8 Anschlüsse
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	8 x 10/100
Leistung	Switching-Kapazität: 1,6 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	2048 Byte
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Abtastautomatik pro Gerät, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, ohne Lüfter, Energy Efficient Ethernet
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.15 cm x 7.85 cm x 2.38 cm

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse
Gehäusetyp	Desktop
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	8 x 10/100
Leistung	Switching-Kapazität: 1,6 Gbit/s

Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	2048 Byte
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Abtastautomatik pro Gerät, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, ohne Lüfter, Energy Efficient Ethernet
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	8 x 100Base-TX RJ-45
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
	Verschiedenes
MTBF	2,137,319 Stunden
Produktzertifizierungen	FCC Klasse B bescheinigt, cUL, CB, RoHS, VCCI Class B
	Maße und Gewicht
Breite	14.15 cm
Tiefe	7.85 cm
Höhe	2.38 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.