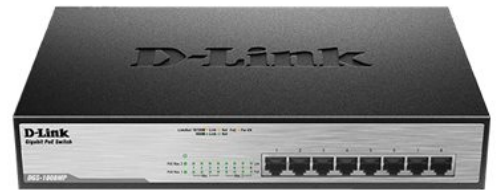


Produktdatenblatt

D-Link DGS 1008MP - Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged - an Rack montierbar

Produktbeschreibung: D-Link DGS 1008MP - Switch - unmanaged - an Rack montierbar - PoE (140 W)

Gruppe: Hubs & Switches
 Hersteller: D-Link
 Hersteller Artikel Nr: DGS-1008MP
 EAN: 0790069420337



Marketing:



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	D-Link DGS 1008MP - Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	140 W
Leistung	Switching-Kapazität: 16 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Halbduplex-Modus, Energy Efficient Ethernet
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28 cm x 18 cm x 4.4 cm



Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	140 W
Leistung	Switching-Kapazität: 16 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Halbduplex-Modus, Energy Efficient Ethernet

Produktdatenblatt

Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Stromversorgung, Status, PoE, Link/Aktivität
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE - 30 W
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	13.5 Watt
Verschiedenes	
Produktzertifizierungen	Plug and Play, FCC Klasse A zertifiziert, cUL, CB, RoHS, BSMI Class A, LVD, VCCI Class A, CCC Class A
Maße und Gewicht	
Breite	28 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	4.4 cm
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-10 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95 % (nicht kondensierend)