

D-Link DGS 1026MP - Switch - unmanaged - 24 x 10/100/1000 (PoE)

+ 2 x Kombi-Gigabit-SFP - an Rack montierbar - Desktop - PoE (370 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DGS-1026MP
EAN/UPC	0790069426667



Beschreibung

Mit dem D-Link DGS-1026MP 26-Port Layer2 PoE+ Gigabit Switch können Benutzer mühelos PoE-Geräte wie WLAN Access Points (APs), Netzwerkkameras und IP-Telefone anschließen und mit Strom versorgen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DGS 1026MP - Switch - 26 Anschlüsse - unmanaged - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 26 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 (PoE) + 2 x Kombi-Gigabit-SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	370 W
Leistung	Switching-Kapazität: 52 Gbps Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 38,69 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Energy Efficient Ethernet, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	25.04 cm x 44 cm x 4.4 cm
Gewicht	3.1 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 26 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	An Rack montierbar, Desktop 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 (PoE) + 2 x Kombi-Gigabit-SFP

Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	370 W
Leistung	Switching-Kapazität: 52 Gbps Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 38,69 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Energy Efficient Ethernet, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Statusanzeiger	Fehlschlagen, Link/Aktivität, PoE, Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Stromversorgung
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	24 x 1000Base-T RJ-45 PoE - 30 W 2 x 1000Base-T RJ-45 2 x Gigabit LAN SFP
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
	Verschiedenes
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
MTBF	205,975 Stunden
Produktzertifizierungen	BSMI, CCC, EN 60950-1, FCC Klasse A zertifiziert, IEC 60950-1, RCM, RoHS, UL 60950-1, VCCI
	Maße und Gewicht
Breite	25.04 cm
Tiefe	44 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	3.1 kg
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °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)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.