

D-Link DGS 1026MP Switch unmanaged 24 x 10/100/1000 PoE + 2 x Kombi- Gigabit-SFP Desktop an Rack montierbar PoE 370 W



D-Link DGS 1026MP kaufen. 26-Port PoE+ Gigabit Switch für WLAN & IP-Telefone. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 991102969

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

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.

- **Power over Ethernet**

Der DGS-1026MP verfügt über 24 10/100/1000BASE-T-Ports, die kompatibel sind mit dem PoE+ IEEE-Standard 802.3at. Jeder der 24 PoE-Ports liefert bis zu 30 W bei einer maximalen PoE-Gesamtkapazität von 370 W. Die LED-Anzeige für die PoE-Auslastung zeigt Ihnen den aktuellen PoE-Stromverbrauch im Netzwerk und hilft Ihnen dabei, die PoE-Kapazität zu planen und eine PoE-Überlastung zu vermeiden.

- **Erweitern Sie Ihr Netzwerk**

Die beiden zusätzlichen Gigabit Combo Uplink-Ports erlauben die Anbindung von Netzwerksegmenten und Servern mit Gigabit Ethernet Geschwindigkeit, die auch für die zuverlässige Übertragung von Sprach- und Videoüberwachungsdaten sorgt.

- **Energieeffizienz**

Um kleinen Unternehmen bei der Einsparung von Energiekosten zu helfen, unterstützt der DGS-1026MP den Standard IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE). Diese Funktion überwacht die Netzwerknutzung aktiv, versetzt nicht genutzte Ports in den Ruhezustand und aktiviert sie nur, wenn sie benötigt werden.

- **Problemlose Einrichtung**

Der DGS-1026MP ist sofort einsatzfähig und erfordert keine Konfiguration - die Einrichtung ist also äußerst unkompliziert. Schließen Sie den Switch einfach an ein Netzwerk an, um die Computer zu verbinden, Dateien gemeinsam zu nutzen und VoIP-Telefonate zu führen.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	24 x 1000Base-T RJ-45 PoE - 30 W, 2 x Gigabit LAN SFP, 2 x 1000Base-T RJ-45
Netzwerk - Typ	Switch
Leistung	Switching-Kapazität: 52 Gbps, Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 By
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Link/Aktivität, PoE, Stromversorgung, Fehlschlagen
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Anz. Anschlüsse	26
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar
Farbkategorie	Grau, Schwarz
Produkttyp	Switch
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports (zweite) - Typ	Kombi-Gigabit-SFP
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE)

Weitere Bilder

