

D-Link DGS-105/E 5-Port Layer2 Gigabit Switch

D-Link DGS 105 kaufen. Kompakter 5-Port Gigabit Switch mit lüfterlosem Design und Green-Technologie. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	991031964
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Dieser kompakte Switch bietet fünf Plug & Play Anschlüsse an kleine Büros, Arbeitsgruppen und Abteilungsnetzwerke mit 10/100/1000 Mbit/s. Der Gigabit Switch kommt ohne Lüfter aus und ist damit optimal für den Einsatz direkt am Arbeitsplatz geeignet. Der DGS-105 sorgt mit Geschwindigkeiten von bis zu 2000Mbit/s (Full-Duplex) sowie Flow-Control gemäß IEEE 802.3x für schnelle und kontinuierliche Datenübertragungen. Für zeitkritische Anwendungen unterstützt der Desktop-Switch das Protokoll 802.1p (QoS). Ein robustes Metallgehäuse schützt den Switch vor äußerlichen Beschädigungen. Für eine komfortable und sichere Installation, ist der DGS-105 zudem mit einer Wandhalterung sowie einem Steckplatz für ein Kensington-Sicherheitsschloss ausgestattet. Switch mit Umweltbewusstsein: Der DGS-105 ist mit der aktuellen D-Link Green Technologie ausgestattet und arbeitet nach dem Energy Efficient Ethernet-Standard (IEEE 802.3az EEE). Daten werden dabei in kürzester Zeit mit höchster Geschwindigkeit übertragen; die Ports verbrauchen nur während der Übermittlung Strom. Findet keine Datenübertragung statt, fallen die Ports automatisch in einen Standby-Modus, dessen Energieverbrauch nahezu 0 Watt beträgt. Unternehmen senken auf diese Weise den Stromverbrauch und sparen Betriebskosten ein, ohne Einbußen hinsichtlich Leistung und Funktionalität.

Produkteigenschaften

Gewicht	286 g
Netzwerk - Typ	Switch
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Leistung	Switching-Kapazität: 10 Gbit/s
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	5 x 1000Base-T RJ-45
Ports - Typ	10/100/1000
Produkttyp	Switch
Untertyp	Gigabit Ethernet
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
Anz. Anschlüsse	5

Weitere Bilder

