

D-Link DGS 1018P - Switch - unmanaged - 16 x 10/100/1000 (PoE) + 2 x Kombi-Gigabit-SFP - an Rack montierbar, Desktop - PoE (240 W)



D-Link DGS-1018P kaufen. 16 PoE-Ports, energieeffizient & robust. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900087481

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der D-Link DGS-1018P ist ein vielseitiger Gigabit-LAN-Switch, der speziell für die Anforderungen moderner Netzwerkeumgebungen entwickelt wurde. Mit insgesamt 16 PoE-Ports und 2 Combo-Gigabit-SFP-Ports unterstützt dieses Gerät eine Vielzahl unterschiedlicher Netzwerkgeräte und ist damit ideal für Unternehmen, die eine zuverlässige und effiziente Switching-Lösung suchen. Mit einer Leistungsaufnahme von 240 W und einer Leistung von bis zu 30 W pro PoE-Port gewährleistet er eine nahtlose Stromversorgung für angeschlossene Geräte wie IP-Kameras und Access Points.

Dieser Switch wurde mit der D-Link Green-Technologie entwickelt und fördert die Energieeffizienz, ohne die Leistung zu beeinträchtigen. Sein robustes Metallgehäuse gewährleistet Langlebigkeit in verschiedenen Umgebungen, während Funktionen wie die Kabeldiagnosefunktion und Storm Control die allgemeine Netzwerkstabilität verbessern. Mit einer Switching-Kapazität von 36 Gbit/s bietet der D-Link DGS-1018P robuste Datenverarbeitungsfunktionen, die sowohl für Desktop- als auch für Rack-Installationen geeignet sind.

• Effiziente Stromversorgung

Mit einer PoE-Leistung von 240 W und Ports, die jeweils bis zu 30 W liefern, stellt der D-Link DGS-1018P sicher, dass alle angeschlossenen Geräte die für einen optimalen Betrieb erforderliche Stromversorgung erhalten.

• Robuste Leistung

Der Switch bietet eine Switching-Kapazität von 36 Gbit/s und ermöglicht so eine effiziente Datenübertragung zwischen mehreren Geräten in Umgebungen mit hoher Auslastung.

• Fortschrittliche Energieeffizienz

Durch die Integration der D-Link Green-Technologie und Energy Efficient Ethernet minimiert das Gerät den Stromverbrauch, senkt die Gesamtenergiekosten und sorgt gleichzeitig für eine gleichbleibende Leistung.

• Robuste Konstruktion

Das Metallgehäuse ist so konzipiert, dass es unterschiedlichen Bedingungen standhält und eine zuverlässige Hardwarelösung sowohl für Büro- als auch für Industrieumgebungen bietet.

• Intelligente Netzwerkfunktionen

Funktionen wie die Kabeldiagnosefunktion und Storm Control tragen zu einer stabilen Netzwerkeumgebung bei, verhindern Störungen und sorgen für einen reibungslosen Betrieb.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Switch
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Anz. Anschlüsse	16
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x Gigabit LAN SFP, 16 x 1000Base-T RJ-45 PoE - 30 W
Farbkategorie	Grau, Schwarz
Untertyp	Gigabit Ethernet
Leistung	Switching-Kapazität: 36 Gbps
Ports (zweite) - Typ	Kombi-Gigabit-SFP
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE)

Weitere Bilder

