

D-Link 24-Port Layer2 PoE Gigabit Smart Switch24x 10/100/1000Mbit/s TP RJ-45 Port davon Switch 1 Gbps Power over Ethernet Managed



D-Link DGS 1100-24PV2 kaufen. 24 Ports mit PoE+ für KMUs, smartes Netzwerkmanagement & schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999478103

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Die DGS-1100-Serie ist eine Reihe von leistungsstarken Switches, die viel für Ihr Geld bieten. Sie eignen sich hervorragend für viel beschäftigte KMUs, die hohe Anforderungen an ihr Netzwerk stellen, einschließlich Unterstützung für Überwachung und VoIP. Sie sind mit Funktionen zur Datenverkehrsverwaltung und -optimierung ausgestattet, die Ihr Netzwerk vor Überlastungen schützen. Außerdem sind die Verwaltungstools flexibel und intuitiv und machen Ihnen das Leben leichter.

- **VLANS: mehr Sicherheit und bessere Verwaltung des Datenverkehrs**

VLANS sind relativ einfach einzurichten und können ein großer Gewinn für Ihr Netzwerk sein. Sie können sensible Bereiche Ihres Netzwerks isolieren und so vor böswilligen Angriffen schützen oder die Bandbreite für latenzempfindlichen Datenverkehr wie VoIP offen halten.

- **Aktive Verringerung von Ausfallzeiten**

Überwachungsmaterial rund um die Uhr ist unerlässlich. Wenn Sie Kameras an Ihr Netzwerk angeschlossen haben, dachten Sie vielleicht, dass technische Schwierigkeiten vorprogrammiert sind. Die PD-Alive-Funktion verringert jedoch aktiv die Ausfallzeiten von Geräten. Wenn ein Gerät nicht wie erwartet funktioniert, kann der Switch es automatisch zurücksetzen und wieder online stellen. So müssen Sie die Geräte nicht mitten in der Nacht ein- und wieder ausschalten.

- **Umweltfreundliche Technologie**

Die DGS-1100 V2-Serie ist vollgepackt mit umwelt- und budgetfreundlichen Technologien. Die Unterstützung von IEEE 802.3az erkennt automatisch den Status der Ports und senkt den Stromverbrauch derjenigen Ports, die nicht genutzt werden oder über die kein Datenverkehr läuft. Zeitbasiertes PoE reduziert den Stromverbrauch der Ports bei Inaktivität weiter. Schließlich ermöglicht das lüfterlose Design einen energieeffizienten Betrieb mit dem zusätzlichen Vorteil, dass es leise ist.

Produkteigenschaften

Flash-Speicher - Installierte Größe	16 MB
Netzwerk - Typ	Switch
Kapazität - Kapazität	IGMP-Gruppen: 128, VLAN-Gruppen: 128, Gepackte Puffergröße: 4,1 Mbit, QoS-Prioritätswarteschlangen pro Port: 8, VLAN IDs: 4094
Software - Typ	D-Link Network Assistant
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Leistung	Weiterleitungsrate: 35,71 Mpps, Switching-Kapazität: 48 Gbit/s
Ports - Typ	10/100/1000 (12 PoE+)
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar
Anz. Anschlüsse	24
Stromverbrauch im Standby-Modus	8,8 Watt
Produkttyp	Switch
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	24 x 1000Base-T RJ-45 12 Ports (PoE+) -
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

