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



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

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 -

24 x 1000Base-T RJ-45 12 Ports (PoE+) -

Schnittstellen

Untertyp Gigabit Ethernet

Farbkategorie Schwarz

Service und Support - Typ Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Gewicht 2 kg

Weitere Bilder





