

D-Link 10-Port Layer2 PoE+ Gigabit Smart Switch8x 10/100/1000Mbit/s TP RJ-45 PoE Port Switch Glasfaser LWL 1 Gbps Power over Ethernet Managed



D-Link DGS 1100-10MPV2 kaufen. Smart Switch mit PoE für kleine Büros. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999478109

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Die EasySmart Switches der DGS-1100 Serie von D-Link sind eine preisgünstige Lösung für Heim- und Kleinbüros, kleine und mittlere Unternehmen sowie Großunternehmen, die in Zweigstellen oder Konferenzräumen eine unkomplizierte Netzwerkanbindung benötigen.

- **Intelligente Web-Benutzeroberfläche**

Die Web-Benutzeroberfläche des DGS-1100 bietet eine einfache Möglichkeit zur Verwaltung von Layer-2-Funktionen wie VLANs, Spanning Tree Protocol (STP) und Link Aggregation (statisch). Mit leistungsstarken Sicherheitsfunktionen wie IGMP Snooping, Static MAC und Storm Control ist die DGS-1100 Smart-Familie eine vielseitige Lösung für Umgebungen, die einfach zu implementierende und einfach zu konfigurierende Lösungen ohne zusätzliche Komplexität erfordern.

- **Einfache Bereitstellung und Verwaltung**

Der kostenlose Network Assistant (DNA) von D-Link zeigt alle angeschlossenen Geräte an und beschleunigt die Erstkonfiguration. Das kostenlose D-View 7 Network Management System wird mit einer Lizenz für 25 Knoten und 2 Sonden sowie vollem Zugriff auf die Management-Tools geliefert.

- **PoE und PoE+**

Die DGS-1100 Smart Series umfasst eine Reihe von PoE-fähigen Switches mit hohem Leistungsbudget für Unternehmen, die größere Bereitstellungen von VoIP-Telefonen, Wireless Access Points oder Netzwerkkameras mit Strom versorgen möchten.

- **Einfache Fehlerbehebung**

Die DGS-1100 Serie verfügt über Loopback Detection und Kabeldiagnose, die Netzwerkadministratoren helfen, Netzwerkprobleme schnell und einfach zu finden und zu lösen. Die Loopback-Erkennung dient zur Erkennung von Schleifen, die von einem bestimmten Port verursacht werden, und zur automatischen Abschaltung des betroffenen Ports. Mit der Kabeldiagnosefunktion können Netzwerkadministratoren schnell die Qualität der Kupferkabel prüfen, den Kabeltyp erkennen und Kabelfehler aufspüren.

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Status, Stromversorgung, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
Flash-Speicher - Installierte Größe	16 MB
Netzwerk - Typ	Switch
Kapazität - Kapazität	IGMP-Gruppen: 128, VLAN-Gruppen: 128, VLAN IDs: 4094
Software - Typ	D-Link Network Assistant
Leistung	Switching-Kapazität: 20 Gbit/s, Übertragungsleistung: 14,88 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Anz. Anschlüsse	10
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar
Gewicht	1,5 kg
Leistungsaufnahme im Betrieb	11,7 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	5,6 Watt
Produkttyp	Switch
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE, 2 x 1000Base-X SFP
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Ports (zweite) - Typ	Gigabit SFP
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE)
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

