

# D-Link 10-Port Layer2 PoE+ Gigabit Smart Switch

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

<b>Artikelnummer</b>	999084148
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	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

<b>Flash-Speicher - Installierte Größe</b>	16 MB
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Statusanzeiger</b>	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Link/Aktivität, Stromversorgung
<b>Leistung</b>	Switching-Kapazität: 20 Gbit/s, Übertragungsleistung: 14,88 Mpps
<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	8000 Einträge
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Anz. Anschlüsse</b>	10
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	An Rack montierbar
<b>Gewicht</b>	1,5 kg
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	11,7 Watt
<b>Produkttyp</b>	Switch
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE, 2 x 1000Base-X SFP
<b>Untertyp</b>	Gigabit Ethernet
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	Gigabit SFP
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000 (PoE)
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

