



## D-Link DGS 1100-10MP - v2 - Switch - 10 Anschlüsse - Smart - an Rack montierbar

**Produktbeschreibung:** D-Link DGS 1100-10MP - V2 - Switch - Smart - 8 x 10/100/1000 (PoE) + 2 x Gigabit SFP - an Rack montierbar - PoE (130 W)

**Gruppe:** Hubs & Switches  
**Hersteller:** D-Link  
**Hersteller Artikel Nr:** DGS-1100-10MPV2  
**EAN:** 0790069453328

### Marketing:

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.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DGS 1100-10MP - v2 - Switch - 10 Anschlüsse - Smart - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 10 Anschlüsse - Smart
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE) + 2 x Gigabit SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	130 W
Leistung	Switching-Kapazität: 20 Gbit/s   Übertragungsleistung: 14,88 Mpps
Größe der MAC-Adressstabelle	8000 Einträge
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Layer 2 switching, Auto-Negotiation, BOOTP-Unterstützung, ARP-Unterstützung, Trunking, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Port-Spiegelung, Weighted Round Robin (WRR)-Warteschlange, Store-and-Forward, Broadcast Storm Control, Halbduplex-Modus, Voll duplex-Modus, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, Quality of Service (QoS), Cable Diagnostics Function, Bandbreitensteuerung, D-Link Green Technology, DHCP-Client, 4,1-MB-Paketpuffer, Gewichtetes Rundlaufverfahren (WRR), Smart Fan



Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28 cm x 18 cm x 4.4 cm
Gewicht	1.5 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Switch - 10 Anschlüsse - Smart
Gehäusetyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE) + 2 x Gigabit SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	130 W
Leistung	Switching-Kapazität: 20 Gbit/s   Übertragungsleistung: 14,88 Mpps
Größe der MAC-Adressstabelle	8000 Einträge
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Layer 2 switching, Auto-Negotiation, BOOTP-Unterstützung, ARP-Unterstützung, Trunking, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Port-Spiegelung, Weighted Round Robin (WRR)-Warteschlange, Store-and-Forward, Broadcast Storm Control, Halbduplex-Modus, Voll duplex-Modus, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, Quality of Service (QoS), Cable Diagnostics Function, Bandbreitensteuerung, D-Link Green Technology, DHCP-Client, 4,1-MB-Paketpuffer, Gewichtetes Rundlaufverfahren (WRR), Smart Fan
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Flash-Speicher	16 MB
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Stromversorgung, Link/Aktivität

### Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE   2 x 1000Base-X SFP
----------------	---

### Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	11.7 Watt

### Verschiedenes

Rackmontagesatz	Mitgeliefert
MTBF	406,887 Stunden



#### Produktzertifizierungen

FCC Klasse A zertifiziert, UL, BSMI, cUL, VCCI Klasse A  
ITE, LVD

#### Maße und Gewicht

Breite	28 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	1.5 kg

#### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 % (nicht kondensierend)