

## D-Link Web Smart DGS-1210-48 - Switch - managed

48 x 10/100/1000 + 4 x Shared SFP - Desktop

Gruppe Netzwerkgeräte

Hersteller D-Link

Hersteller Art. Nr. DGS-1210-48/E EAN/UPC 0790069468551



## Beschreibung

Der Fast Ethernet Web Smart Managed Switch DGS-1210-48 unterstützt zahlreiche Features die normalerweise nur in High-End Switches zu finden sind. Er gewährleistet ein Maximum an Kontrolle, Service und Sicherheit, aber ohne die Komplexität eines Enterprise Switches. Durch den geringen Administrationsaufwand ist er ideal für den Einsatz in kleinen und mittleren Unternehmen geeignet.

Н	łauptmer	kmal	le

Produktbeschreibung	D-Link Web Smart DGS-1210-48 - Switch - 48 Anschlüsse - managed
---------------------	---

Gerätetyp Switch - 48 Anschlüsse - managed

Gehäusetyp 1U

Untertyp Gigabit Ethernet

Ports 48 x 10/100/1000 + 4 x Shared SFP

Größe der MAC- 8000 Einträge

Adresstabelle

Remoteverwaltungsprotokoll SNMP 1, SNMP 2, Telnet, HTTP, TFTP

Leistungsmerkmale Flusskontrolle, Layer 2 switching, DHCP Support, Auto-Negotiation, BOOTP-

Unterstützung, RARP-Unterstützung, ARP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Port-Spiegelung, Weighted Round Robin (WRR)-Warteschlange, Store-and-Forward, MAC-Adressenfilter, Broadcast Storm Control, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, Firmware aktualisierbar, SNTP-Unterstützung, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), DHCP-Server,

Safeguard Engine

Produktzertifizierungen IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE

802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x

Stromversorgung Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Abmessungen (Breite x Tiefe

x Höhe)

44 cm x 25 cm x 4.4 cm

Gewicht 4 kg

## Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp Switch - 48 Anschlüsse - managed



Gehäusetyp	Desktop 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 + 4 x Shared SFP
Größe der MAC- Adresstabelle	8000 Einträge
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2, Telnet, HTTP, TFTP
Authentifizierungsmethode	RADIUS
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Layer 2 switching, DHCP Support, Auto-Negotiation, BOOTP-Unterstützung, RARP-Unterstützung, ARP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Port-Spiegelung, Weighted Round Robin (WRR)-Warteschlange, Store-and-Forward, MAC-Adressenfilter, Broadcast Storm Control, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, Firmware aktualisierbar, SNTP-Unterstützung, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), DHCP-Server, Safeguard Engine
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x
RAM	1 MB
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Stromversorgung, Link OK, Link/Aktivität
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	48 x 1000Base-T RJ-45 ¦ 4 x SFP (mini-GBIC)
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	
Stromversorgungsgerat	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) 59.1 Watt
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) 59.1 Watt  Verschiedenes
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb MTBF	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz) 59.1 Watt  Verschiedenes 322,402 Stunden
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb MTBF	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)  59.1 Watt  Verschiedenes  322,402 Stunden  FCC Klasse A zertifiziert, C-Tick, cUL, VCCI Klasse A ITE, IC Class A
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb  MTBF Produktzertifizierungen	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)  59.1 Watt  Verschiedenes  322,402 Stunden  FCC Klasse A zertifiziert, C-Tick, cUL, VCCI Klasse A ITE, IC Class A  Maße und Gewicht
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb  MTBF Produktzertifizierungen  Breite	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)  59.1 Watt  Verschiedenes  322,402 Stunden  FCC Klasse A zertifiziert, C-Tick, cUL, VCCI Klasse A ITE, IC Class A  Maße und Gewicht  44 cm
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb  MTBF Produktzertifizierungen  Breite Tiefe	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)  59.1 Watt  Verschiedenes  322,402 Stunden  FCC Klasse A zertifiziert, C-Tick, cUL, VCCI Klasse A ITE, IC Class A  Maße und Gewicht  44 cm  25 cm
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb  MTBF Produktzertifizierungen  Breite Tiefe Höhe	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)  59.1 Watt  Verschiedenes  322,402 Stunden  FCC Klasse A zertifiziert, C-Tick, cUL, VCCI Klasse A ITE, IC Class A  Maße und Gewicht  44 cm  25 cm  4.4 cm
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb  MTBF Produktzertifizierungen  Breite Tiefe Höhe	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)  59.1 Watt  Verschiedenes  322,402 Stunden  FCC Klasse A zertifiziert, C-Tick, cUL, VCCI Klasse A ITE, IC Class A  Maße und Gewicht  44 cm  25 cm  4.4 cm  4 kg
Erforderliche Netzspannung Leistungsaufnahme im Betrieb  MTBF Produktzertifizierungen  Breite Tiefe Höhe Gewicht	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)  59.1 Watt  Verschiedenes  322,402 Stunden  FCC Klasse A zertifiziert, C-Tick, cUL, VCCI Klasse A ITE, IC Class A  Maße und Gewicht  44 cm  25 cm  4.4 cm  4 kg  Umgebungsbedingungen

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.