

# D-Link Web Smart DGS-1210-24 - Switch - managed

24 x 10/100/1000 + 4 x Shared SFP - Desktop - für bluechip SERVERline R31306a

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DGS-1210-24/E
EAN/UPC	0790069467752



## Beschreibung

Der Web Smart Managed Gigabit Switch DGS-1210-24 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. Zudem arbeitet er durch eine lüfterlose Bauweise geräuschlos und eignet sich somit auch für offene Büroumgebungen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link Web Smart DGS-1210-24 - Switch - 24 Anschlüsse - managed
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - managed
Gehäusotyp	1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 + 4 x Shared SFP
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, SNMP 2, Telnet, HTTP, TFTP
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, 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, STMP-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 21 cm x 4.4 cm
Gewicht	3 kg
Entwickelt für	Bluechip SERVERline R31306a

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - managed
Gehäusotyp	Desktop 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 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, Vollduplex-fähig, 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, STMP-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	512 KB
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Stromversorgung, Link OK, Link/Aktivität
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	24 x 1000Base-T RJ-45   4 x SFP (mini-GBIC)
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	24.1 Watt
<b>Verschiedenes</b>	
MTBF	410,948 Stunden
Produktzertifizierungen	FCC Klasse A zertifiziert, C-Tick, cUL, VCCI Klasse A ITE, IC Class A
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	44 cm
Tiefe	21 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	3 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 95%
<b>Informationen zur Kompatibilität</b>	

