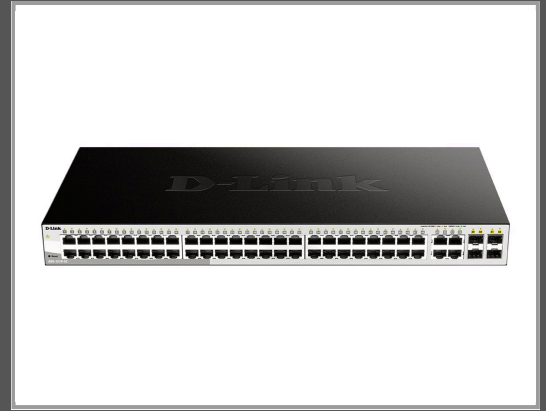


D-Link DGS 1210-52 - Switch - 48 x 10/100/1000 + 4 x SFP

Desktop - an Rack montierbar - AC 100/230 V

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DGS-1210-52/E
EAN/UPC	790069467790



Beschreibung

Der Web Smart Managed Gigabit Switch DGS-1210+ 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 DGS 1210-52 - Switch - 48 Anschlüsse - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse
Gehäusotyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 + 4 x SFP
Leistung	Switching-Kapazität: 104 Gbps Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 77.4 Mpps
Kapazität	IGMP-Gruppen: 256 Portwarteschlange: 4
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Routing Protocol	IGMP, IGMPv2
Remoteverwaltungsprotokoll	TFTP, Telnet, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, RMON 1, CLI
Leistungsmerkmale	Auto-Negotiation, Flusskontrolle, Vollduplex-Modus, Halbduplex-Modus, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, 1-MB-Paketpuffer, Layer 2 switching, IGMP Snooping, STP Support, RSTP-Unterstützung, Port-Spiegelung, Multicast-Filterfunktion, LLDP-Support, QoS, WRR Queuing, CoS, DSCP-Unterstützung, ToS, IPv6-Unterstützung, Bandbreitensteuerung, ACL Support, IPv4-Unterstützung, Port Security, Broadcast Storm Control, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, Safeguard Engine, ARP-Unterstützung, DHCP-Snooping, 802.1x-Authentifizierung, Cable Diagnostics Function, MIB, SNMP-Trap, TFTP Support, BOOTP-Unterstützung, DHCP-Client, Syslog-Unterstützung, SNMP-Unterstützung, TFTP-Client, SNTP-Unterstützung, D-Link Green Technology
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x
Stromversorgung	AC 100/230 V (50/60 Hz)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 25 cm x 4.4 cm
Gewicht	4.1 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse
Gehäusetyt	Desktop, an Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 + 4 x SFP
Leistung	Switching-Kapazität: 104 Gbps Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 77.4 Mpps
Kapazität	IGMP-Gruppen: 256 Portwarteschlange: 4
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Routing Protocol	IGMP, IGMPv2
Remoteverwaltungsprotokoll	TFTP, Telnet, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, RMON 1, CLI
Verschlüsselungsalgorithmus	SSL, SSL 2.0, SSL 3.0
Authentifizierungsmethode	RADIUS
Leistungsmerkmale	Auto-Negotiation, Flusskontrolle, Vollduplex-Modus, Halbduplex-Modus, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, 1-MB-Paketpuffer, Layer 2 switching, IGMP Snooping, STP Support, RSTP-Unterstützung, Port-Spiegelung, Multicast-Filterfunktion, LLDP-Support, QoS, WRR Queuing, CoS, DSCP-Unterstützung, ToS, IPv6-Unterstützung, Bandbreitensteuerung, ACL Support, IPv4-Unterstützung, Port Security, Broadcast Storm Control, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, Safeguard Engine, ARP-Unterstützung, DHCP-Snooping, 802.1x-Authentifizierung, Cable Diagnostics Function, MIB, SNMP-Trap, TFTP Support, BOOTP-Unterstützung, DHCP-Client, Syslog-Unterstützung, SNMP-Unterstützung, TFTP-Client, SNTP-Unterstützung, D-Link Green Technology
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Stromversorgung

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	48 x 1000Base-T RJ-45 4 x 1000Base-X SFP
----------------	---

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	AC 100/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	43.5 Watt

Verschiedenes

MTBF	201,517 Stunden
Produktzertifizierungen	FCC Klasse A zertifiziert, ICES-003, VCCI Class A, C-Tick, BSMI, cUL, LVD

Maße und Gewicht

Breite	44 cm
Tiefe	25 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	4.1 kg
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95 % (nicht kondensierend)

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