

D-Link EasySmart Switch DGS-1100-24 - Switch - 24 Anschlüsse - managed

Produktbeschreibung: D-Link EasySmart Switch DGS-1100-24 - Switch - managed - 24 x 10/100/1000 - Desktop

Gruppe: Hubs & Switches
 Hersteller: D-Link
 Hersteller Artikel Nr: DGS-1100-24
 EAN: 0790069345180,0790069349584,7900693451802



Marketing:

Die EasySmart Switches der DGS-1100 Series 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. Die Modelle verfügen über ein kompaktes Metallgehäuse in Tischgröße und 8, 16 bzw. 24 Gigabit Ethernet-Anschlüsse.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	D-Link EasySmart Switch DGS-1100-24 - Switch - 24 Anschlüsse - managed
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - managed
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000
Leistung	Switching-Kapazität: 48 Gbit/s ; Weiterleitungsleistung (Voll-Duplex): 35,7 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Layer 2 switching, DHCP Support, Trunking, VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Port-Spiegelung, Store-and-Forward, Broadcast Storm Control, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, Quality of Service (QoS), Bandbreitensteuerung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)



Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - managed
Gehäusetyp	Desktop
Untertyp	Gigabit Ethernet

Produktdatenblatt

Ports	24 x 10/100/1000
Leistung	Switching-Kapazität: 48 Gbit/s ; Weiterleitungsleistung (Voll-Duplex): 35,7 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Remoteverwaltungsprotokoll	HTTP
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Layer 2 switching, DHCP Support, Trunking, VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Port-Spiegelung, Store-and-Forward, Broadcast Storm Control, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, Quality of Service (QoS), Bandbreitensteuerung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x
RAM	2 MB
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Stromversorgung, Link/Aktivität
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	24 x 1000Base-T RJ-45
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Verschiedenes	
Produktzertifizierungen	FCC Klasse A zertifiziert, cUL, VCCI Klasse A ITE
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 95%
Min. Lagertemperatur	-10 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 95%