

D-LINK

D-Link DES 3226S - Switch - 24 Anschlüsse - 10Base-T, 100Base-TX - EN, Fast EN - 1 U



Der D-Link Layer 3 Switch DES-3326 ist insbesondere zur Verbindung von Firmenniederlassungen oder Abteilungen mit unterschiedlichen Verkabelungen und Topologien geeignet. Er verfügt über 24x10/100 Mbit Fast Ethernet Ports sowie einen Slot der flexibel mit Modulen bestückt werden kann. Durch Layer 3 Routing von Port zu Port unabhängig von Medium und Topologie eignet sich der DES-3326 insbesondere zur Verbindung zweier LANs die nicht zwingend die gleichen Voraussetzungen haben. Die modularen Gigabit Ports sind insbesondere zum Anschluss an einen Server oder Enterprise Core Switch geeignet. Sie können je nach gegebener Verkabelung mit den passenden Modulen bestückt werden. Die optional zur Verfügung stehenden GBIC Module erlauben gleichzeitige Gigabitverbindungen sowohl über kurze Entfernungen (DGS-701) als auch größere Entfernungen (DGS-702). Der Administrator hat so die Möglichkeit den DES-3326 speziell auf das Netzwerk abzustimmen.

Produktbeschreibung	D-Link DES 3226S - Switch - 24 Anschlüsse
Gerätetyp	Switch
Formfaktor	Extern - 1 U
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.1 cm x 21 cm x 4.3 cm
Gewicht	2.5 kg
RAM	8 MB
Anz. Anschlüsse	24 x Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX
Datenübertragungsrate	100 Mbps
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet
Kommunikationsmodus	Halbduplex, Vollduplex
Leistungsmerkmale (Features)	Flusskontrolle, Layer 2 switching, Abtastautomatik pro Gerät, DHCP Support, Selbstkorrektur der Twisted-Pair-Polaritätsumkehrung, Auto-Negotiation, BOOTP-Unterstützung, Trunking, VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, stapelbar
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3U, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x
Stromversorgung	Wechselstrom 100/240 V (50/60 Hz)

Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch
Art	Extern - 1 U
Installierte Module (Max. Anz.)	0 (installiert) / 1 (Max)
Breite	44.1 cm
Tiefe	21 cm
Höhe	4.3 cm
Gewicht	2.5 kg

Speicher

RAM	8 MB
-----	------

Erweiterung / Konnektivität

Erweiterungssteckplätze gesamt (frei)	1 (1) x Erweiterungsanschluss
Schnittstellen	24 x Netzwerknoten - Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 1 x Verwaltung - RS-232 - D-Sub (DB-9), 9-polig

Netzwerk

Anz. Anschlüsse	24 x Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX
Datenübertragungsrate	100 Mbps
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet
Anschlusstechnik	Verkabelt
Kommunikationsmodus	Halbduplex, Vollduplex
Switching-Protokoll	Ethernet
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Statusanzeiger	Link Activity, Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Stromversorgung
Leistungsmerkmale (Features)	Flusskontrolle, Layer 2 switching, Abtastautomatik pro Gerät, DHCP Support, Selbstkorrektur der Twisted-Pair-Polaritätsumkehrung, Auto-Negotiation, BOOTP-Unterstützung, Trunking, VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, stapelbar
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3U, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x

Verschiedenes

Produktzertifizierungen	CE, FCC Klasse A zertifiziert, CSA, VCCI, C-Tick, BSMI
-------------------------	--

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100/240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	29 Watt

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%

Related Products

Netzwerkadapter

802856 D-LINK - - (DES-131FL)

815217 D-LINK - D-Link DGS 711 - Netzwerkkarte - GBIC - Gigabit EN - 1000Base-T (DGS-711)

Angaben ohne Gewähr. Irrtum vorbehalten. Diese Seite ist urheberrechtlich geschützt. Jede online Veröffentlichung von Inhalt, Bildern, Fotos und Graphiken dieser Seite ist untersagt. Für Schäden, die aus Abweichungen von hier veröffentlichten Spezifikationen und technischen Angaben / Daten resultieren, wird keine Haftung übernommen.