

D-Link DES 1016D - Switch - 16 x 10/100 - Desktop

100 Mbps - 16-Port

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DES-1016D/E
EAN/UPC	0790069221279



Beschreibung

D-Links unmanaged Ethernet/Fast Ethernet Switch DES-1016D steigert die Netzwerkperformance und bietet dabei dem Benutzer ein Höchstmaß an Flexibilität. Mit seinen 16 autosensing 10/100 Mbit RJ-45 Ports erkennt der Switch die Geschwindigkeit der angeschlossenen Stationen und schaltet automatisch zwischen 10 Mbit und 100 Mbit um. Gleichzeitig erkennt er selbständig, ob Half- bzw. Full-Duplex Modus möglich ist und stellt sich automatisch darauf ein. Für die einfache Erweiterung des Netzwerks stehen dem Benutzer zwei MDI Uplink Ports zur Verfügung, die die Kaskadierung des DES-1016D mit zwei weiteren Switches ermöglichen. Bis zu 4 Ports können über die Port Trunking Funktion zu einer im Full Duplex Betrieb bis zu 800 Mbit schnellen Hochgeschwindigkeits-Verbindung (Switch-zu-Switch oder Switch-zu-Server) kombiniert werden. So lassen sich Übertragungsgeschwindigkeiten erzielen, die nahe dem Gigabit Ethernet-Bereich liegen, eine kostengünstige Hochgeschwindigkeitslösung für lokale Backbone Netzwerke. Die Konfiguration des bereits bestehenden Netzwerks erkennt der Switch automatisch. Er stellt für Workgroups mit gemischten Bandbreiten Plug-and-Play Verbindungen zur Verfügung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DES 1016D - Switch - 16 Anschlüsse
Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	16 x 10/100
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, uplink, Abtastautomatik pro Gerät, Auto-Negotiation
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Stromversorgung	Wechselstrom 100/240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	28 cm x 18 cm x 4.4 cm
Gewicht	2.8 kg
Lokalisierung	Kontinentaleuropa

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse
Gehäusotyp	Desktop
Untertyp	Fast Ethernet

Ports	16 x 10/100
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, uplink, Abtastautomatik pro Gerät, Auto-Negotiation
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Statusanzeiger	Collision Status, Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Anschluß-Duplexmodus, Stromversorgung, Link/Aktivität
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	15 x 100Base-TX RJ-45 1 x 100Base-TX RJ-45
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100/240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	5.7 Watt
Produktzertifizierungen	UL, cUL
Verschiedenes	
Produktzertifizierungen	FCC Klasse A zertifiziert, cUL, VCCI Klasse A ITE, CB
Lokalisierung	Kontinentaleuropa
Maße und Gewicht	
Breite	28 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	2.8 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 90%

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