

D-Link 16-Port Layer2 Fast Ethernet Switch

Artikelnummer	991061618
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

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 selbstständig, 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.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Switch
RAM - Typ	DRAM
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Link/Aktivität, Stromversorgung, Anschluß-Duplexmodus, Collision Status
Ports - Typ	10/100
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	15 x 100Base-TX RJ-45, 1 x 100Base-TX RJ-45
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Anz. Anschlüsse	16
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Untertyp	Fast Ethernet
Produkttyp	Switch
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Leistungsaufnahme im Betrieb	5,7 Watt

Weitere Bilder

