

D-LINK

## D-Link FastEthernet 16-Port Switch, 16x 10/100Mbit RJ-45, optional 2x 100Mbit FX



Eine der größten Herausforderungen des Informationszeitalters ist es, Informationen sowohl zugänglich als auch erschwinglich zu machen. Networking ist hierbei das Schlüsselwort - um die Menschen miteinander zu vernetzen, damit diese Ziele erreicht werden können. D-Link Netzwerke verbinden Menschen. Die Bedürfnisse unserer Zeit sind der Motor für den technischen Fortschritt: Effektive Kommunikation und effiziente Leistung.

Produktbeschreibung	D-Link DES 1016R+ - Switch - 16 Anschlüsse
Gerätetyp	Switch
Formfaktor	Extern
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44.1 cm x 20.7 cm x 4.4 cm
Gewicht	2.55 kg
Lokalisierung	Englisch
RAM	512 KB
Flash-Speicher	4 KB
Anz. Anschlüsse	16 x Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-FX, Ethernet 100Base-TX
Datenübertragungsrate	100 Mbps
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Kommunikationsmodus	Halbduplex, Vollduplex
Leistungsmerkmale (Features)	Flusskontrolle, MDI/MDI-X-Schalter, Selbstkorrektur der Twisted-Pair-Polaritätsumkehrung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3U
Stromversorgung	Wechselstrom 110/220 V $\pm$ 10% ( 50/60 Hz )

### Details

#### Allgemein

Gerätetyp	Switch
Art	Extern - Rack - einbaufähig
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel
Breite	44.1 cm
Tiefe	20.7 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	2.55 kg
Lokalisierung	Englisch

#### Speicher

RAM	512 KB
Flash-Speicher	4 KB

#### Erweiterung / Konnektivität

Erweiterungssteckplätze gesamt (frei)	1 ( 1 ) x Erweiterungsanschluss
Schnittstellen	16 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 - 16

**Netzwerk**

Anz. Anschlüsse	16 x Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-FX, Ethernet 100Base-TX
Datenübertragungsrate	100 Mbps
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet
Anschluss technik	Kabel
Kommunikationsmodus	Halbduplex, Vollduplex
Switching-Protokoll	Ethernet
Statusanzeiger	Link Activity, Stromversorgung, 100M-Gerät angeschlossen
Leistungsmerkmale (Features)	Flusskontrolle, MDI/MDI-X-Schalter, Selbstkorrektur der Twisted-Pair-Polaritätsumkehrung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3U

**Stromversorgung**

Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 110/220 V ± 10% ( 50/60 Hz )
Produktzertifizierungen	UL

**Software / Systemanforderungen**

Software inbegriffen	Treiber & Utilities
----------------------	---------------------

**Umgebungsbedingungen**

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

**Related Products**

*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.*