

5-/8-PORT NWAY FAST ETHERNET SWITCH

D-Link[®]
BUILDING NETWORKS FOR PEOPLE

MODEL NO. DES-1005D/1008D



DES-1008D

Why to buy D-Link

- Switching-Methode: Teilstreckenvermittlung (Store and-Forward-Verfahren)
- Vorderseitige Ausstattung mit LED-Anzeigen
- Externes Netzteil
- Dedizierte Bandbreiten für Server und Arbeitsstationen
- 5 / 8 Ports, ideale Größe für den Heimanwender und SoHo
- Fünffach höherer Datendurchsatz im Vergleich zum Hub
- 200 Mbit/Sek. in Full-Duplex-Geschwindigkeit für Server
- Flow-Control gegen Datentransferverlust
- Kompakte Palm-Größe
- Automatisches Lernen der Netzwerkkonfiguration
- Automatische Korrektur vertauschter Polarität von Twisted-Pair-Kabeln (Autouplink)
- Puffer-RAM mit automatischer Zuweisung für jeden Anschluss
- Kein Lüfter

5 Jahre Garantie, kostenfreier Support

Diese kompakten Switches sind speziell für den SoHo-Bereich ausgelegt. Sie bieten 5 bzw. 8 10/100 Mbit-Anschlüsse für Arbeitsplatzrechner oder Server. Hubs können ebenfalls an diese Switches angeschlossen werden.

Alle Anschlüsse erkennen automatisch die Übertragungsrate (10 Mbit oder 100 Mbit) der angeschlossenen Rechner bzw. Hubs. Die Anschlüsse unterscheiden auch automatisch zwischen Full- und Half-Duplex-Betrieb und unterstützen Flow-Control. Entscheiden Sie sich jetzt für den Einsatz eines Switches und damit für eine Technologie, die auch in Zukunft Ihre Investition sichern wird. Denn ein Switch verfügt durch seine Full-Duplex-Funktion über eine doppelt so hohe Datendurchsatzrate im Vergleich zu einem Hub. Diese Performance kann von keinem Hub erreicht werden.

Flow-Control gemäß IEEE 802.3x ermöglicht eine direkte Verbindung zwischen Server und Switch für schnelle und zuverlässige Datenübertragung. Mit 200 Mbit im Full-Duplex-Betrieb stellt dieser Switch Ihrem Server Hochgeschwindigkeits-Datenkanäle mit geringster Verlustrate zur Verfügung.

5-/8-PORT NWAY FAST ETHERNET SWITCH

- 5 x 10BaseT/100BaseTX (RJ-45)
- 10/100 Mbit
- MAC-Adressentabelle: 4000 Einträge je Gerät
- RAM-Puffer: 1 MB je Gerät
- 10/100 Mbit/Sek. Autosensing und Full-Duplex-/Half-Duplex-Auto-Negotiation (NWay)