

# D-Link DGS-1008P/E 8-Port Layer2 PoE+ Gigabit Switch

**Artikelnummer** 991005720

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der 8-Port-Switch DES-1008P kann mit Hilfe der Power-over-Ethernet-Technologie bis zu vier Netzwerkgeräte über die üblichen Netzwerkkabel mit Strom versorgen. Damit bietet er eine kostengünstige Einstieglösung für Anwender, die ihr Netzwerk optimal nutzen möchten. Der DES-1008P ermöglicht es Anwendern, Geräte wie Wireless Access Points (AP), IP-Kameras und IP-Telefone einfach über die üblichen Netzwerkkabel anzuschließen und mit Strom zu versorgen.

Als Switch kann der DES-1008P zur gemeinsamen Nutzung von Dateien, Musik und Videos im Netzwerk oder zum Aufbau einer Multiplayer-Spielumgebung verwendet werden. Benutzer können auch mehrere Computer, Drucker, Network Attached Storage (NAS) und jedes andere Ethernet-Gerät in ein Netzwerk einbinden.

Dieses Gerät arbeitet extrem leise und ist daher ideal für den Einsatz zu Hause und in kleinen Büros. Darüber hinaus kann es an der Wand montiert werden, um Platz auf dem Schreibtisch zu sparen.

- **8-Port-Desktop-Switch mit 4 Power over Ethernet (PoE)-Anschlüssen**

Der 8-Port-Switch DES-1008P kann mit Hilfe der Power-over-Ethernet-Technologie bis zu vier Netzwerkgeräte über die üblichen Netzwerkkabel mit Strom versorgen. Damit bietet er eine kostengünstige Einstieglösung für Anwender, die ihr Netzwerk optimal nutzen möchten. Der DES-1008P ermöglicht es Anwendern, Geräte wie Wireless Access Points (AP), IP-Kameras und IP-Telefone einfach über die üblichen Netzwerkkabel anzuschließen und mit Strom zu versorgen.

- **IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)**

Vier der acht Ports des DES-1008P unterstützen den IEEE 802.3af-Standard für Power over Ethernet (PoE). Jeder dieser Ports kann bis zu 15,4 W liefern, bis zu einem PoE-Gesamtbudget von 56 W, so dass Benutzer IEEE 802.3af-konforme Geräte anschließen können, ohne eine zusätzliche Stromquelle zu benötigen. Netzwerkgeräte, die auf diese Weise mit Strom versorgt werden, müssen nicht in unmittelbarer Nähe zu einer Steckdose platziert werden, was eine größere Flexibilität bei der Platzierung ermöglicht. Die Konformität mit IEEE 802.3af bedeutet auch, dass der Switch die Stromversorgung des Geräts automatisch anpasst, wenn ein konformes Gerät angeschlossen wird.

- **Überlegene Leistung**

Der Switch wird nicht verwaltet, so dass keine Konfiguration erforderlich ist und die Installation schnell und einfach ist. Die Unterstützung von Auto-MDI/MDI-X an allen Ports macht Crossover-Kabel für den Anschluss an einen anderen Switch oder Hub überflüssig. Auto-Negotiation an jedem Port erkennt die Verbindungsgeschwindigkeit eines Netzwerkgeräts und passt sie intelligent an, um Kompatibilität und optimale Leistung zu gewährleisten. Der DES-1008P verfügt außerdem über Diagnose-LEDs, die Status und Aktivität anzeigen, so dass Sie Probleme im Netzwerk schnell erkennen und beheben können. Mit Wire-Speed-Filterung und Store-and-Forward-Switching maximiert der DES-1008P außerdem die Netzwerkleistung und minimiert gleichzeitig die Übertragung fehlerhafter Netzwerkpakete. Der D-Link DES-1008P kombiniert den Komfort von PoE, überragende Leistung und Benutzerfreundlichkeit und ist damit die ideale Wahl für das Hinzufügen von PoE-Geräten zu einem Heim- oder einem kleinen Unternehmensnetzwerk.

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	4 x 1000Base-T RJ-45, 4 x 1000Base-T RJ-45 PoE
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Statusanzeiger</b>	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Link/Aktivität, Stromversorgung
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop
<b>Produkttyp</b>	Switch
<b>Untertyp</b>	Gigabit Ethernet
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000 (PoE)
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	10/100/1000
<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	4000 Einträge
<b>Anz. Anschlüsse</b>	8

## Weitere Bilder

