

# D-LINK DES-1005P 5-port PoE Fast Ethernet Desktop Switch

<b>Artikelnummer</b>	21.14.0016
<b>Hersteller</b>	D-LINK
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	DES-1005P/E
<b>EAN (Einzelstück)</b>	0790069370908



**Dieser 5-Port PoE Fast Ethernet Netzwerk Switch ist die schnell einsatzbereite Schaltzentrale Ihres verkabelten Netzwerkes. Alle damit verbundenen Computer und Ethernet-Endgeräte können untereinander lokale Dateien und Ordner fregeben und sich über einen angeschlossenen Router gemeinsam den Internet-Anschluss teilen.**

D-Link DES 1005P - Switch - nicht verwaltet - 5 x 10/100 - Desktop - PoE

Mit dem PoE Fast Ethernet Desktop Switch DES-1005P können Unternehmen kosteneffizient von der Power over Ethernet (PoE)-Technologie profitieren. Geräte wie drahtlose Access Points, Netzwerkkameras oder IP-Telefone können direkt über das Netzwerkkabel mit Strom versorgt werden. Zudem können Sie mithilfe des Switch zusätzliche Ethernet-Geräte wie Computer, Drucker und Netzwerkspeichersysteme (NAS) zu Ihrem Netzwerk hinzufügen. Der DES-1005P ist mit einem PoE-Port ausgestattet und spart dank der Green Ethernet-Technologie von D-Link Energie, wenn er nicht genutzt wird. Das lüfterlose Design sorgt für einen geräuschlosen Betrieb, was das Gerät zur idealen Lösung für Büroumgebungen, Bibliotheken oder Meetingräume macht.

## Technische Daten

Hersteller	D-LINK
Produktgruppe	Netzwerk-Switches
Produkttyp	Fast Ethernet Switch
Netzwerkstandard	Fast Ethernet
LAN (Mbit/s)	10/100
Power over Ethernet (PoE)	PoE

## Allgemein

Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - nicht verwaltet
Art	Desktop
Ports	5 x 10/100
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
Leistung	Switching-Kapazität : 1 Gbps Übertragungsleistung : 148.800 Pakete pro Sekunde
Größe der MAC-Adressstabelle	2000 Einträge
Leistungsmerkmale	Layer 2 switching, Quality of Service (QoS)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1p, IEEE 802.3az

## Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen	4 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45   1 x 100Base-TX - RJ-45 - PoE
----------------	--

## Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Netzteil - extern
-----------------------	-------------------