# D-Link 5-Port Easy Desktop Switch

Artikelnummer 991034790

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



### Produktbeschreibung

Mit dem dlinkgo GO-SW-5E 5-Port Fast Ethernet Easy Desktop Switch können Sie schnell und einfach ein leistungsstarkes, zuverlässiges und effizientes kabelgebundenes Netzwerk einrichten. Der GO-SW-5E ist ein 10/100 Mbps-Switch, der entwickelt wurde, um die Leistung kleiner Arbeitsgruppen zu erhöhen und gleichzeitig hohe Flexibilität zu ermöglichen. Leistungsstark und trotzdem äußerst benutzerfreundlich, können Anwender einfach jeden beliebigen Anschluss dieses Switches per Plug and Play mit einem 10 Mbps- oder einem 100 Mbps-Netzwerk verbinden und so die Brandbreite erhöhen, Antwortzeiten verkürzen und Reserven für die Bewältigung selbst extremster Lastsituationen schaffen. Verbinden Sie den GO-SW-5E mit mehreren Computern, um Dateien und Ordner für andere Nutzer freizugeben, oder verbinden Sie ihn mit einem Router, um die Internetverbindung gemeinsam zu nutzen.

### Mühelos hohe Geschwindigkeit

Der GO-SW-5E ist mit Autosensing-fähigen 10/100 Mbps-Ethernet-Anschlüssen ausgestattet. Jeder Anschluss verfügt über eine LED-Anzeige, welche einen schnellen Überblick über Verbindungsstatus und Aktivität bietet. Die Anschlüsse erkennen die Netzwerkgeschwindigkeit und führen automatisch die Aushandlung zwischen 10BASE-T und 100BASE-TX sowie zwischen Fullund Half-Duplex durch. Dadurch ist bei jedem Gerät, das mit dem Netzwerk verbunden wird, die optimale Übertragungsgeschwindigkeit sichergestellt, was das Surfen im Internet, Videostreaming und Online-Spiele beschleunigt. Zusätzlich unterstützt der GO-SW-5E die automatische MDI/MDIX-Erkennung, sodass jeder Anschluss über ein normales, ungekreuztes Twisted-Pair-Ethernet-Kabel direkt mit einem Server, Hub, Router oder Switch verbunden werden kann.

### Zuverlässige Plug and Play-Installation

Der GO-SW-5E ist ein Plug and Play-Gerät, das keinerlei Konfiguration erfordert, sodass die Einrichtung schnell und problemlos verläuft. Sie können sofort ganz einfach mehrere Computer anschließen, um Dateien, Musik und Videos in Ihrem Heimnetzwerk oder Ihrem kleinen Büronetzwerk freizugeben, und sogar eine Spielumgebung für mehrere Mitspieler schaffen. Die 802.3x-Flusssteuerung an allen Anschlüssen minimiert die Anzahl der verworfenen Pakete, wenn der Empfangspuffer eines Anschlüsses voll ist. Dies bedeutet eine zuverlässigere Verbindung für all Ihre angeschlossenen Geräte.

#### Umweltfreundlich

Der GO-SW-5E ist mit der D-Link Green-Technologie ausgestattet, welche den Energieverbrauch erheblich reduziert. Wenn an einem Anschluss kein Computer angeschlossen oder der angeschlossene Computer ausgeschaltet ist, wechselt der Anschluss automatisch in den \"Ruhezustand\". Dadurch wird der Stromverbrauch erheblich gesenkt, ohne dass die Netzwerkverbindung unterbrochen wird. Darüber hinaus erkennt der Switch automatisch die Länge der angeschlossenen Ethernet-Kabel und passt den Stromverbrauch an, ohne die Leistung zu beeinträchtigen. Dies bewirkt eine erhebliche Reduzierung des Gesamtstromverbrauchs, was ganz ohne Mikro-Management gleichzeitig Geld spart und zum Umweltschutz beiträgt.

#### Klein und geräuschlos

Der GO-SW-5E verfügt über ein elegantes und kompaktes Design und kann problemlos und unauffällig an jeder leicht zugänglichen Position platziert werden. Der Netzanschluss und sämtliche Netzwerkanschlüsse befinden sich auf der Rückseite des Geräts, sodass die Kabel bequem verstaut werden können. Der GO-SW-5E kommt ohne Lüfter aus und arbeitet daher völlig geräuschlos und gleichzeitig effizient, damit Sie aus dem Internet gestreamte Videos ohne Unterbrechungen genießen und sorgenfrei im Internet surfen können.

# Produkteigenschaften

Netzwerk - TypSwitchPorts - Typ10/100

Statusanzeiger Link/Aktivität, Stromversorgung

Netzwerk - FormfaktorDesktopUntertypFast Ethernet

**Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen** 5 x 100Base-TX RJ-45 **Leistung** Switching-Kapazität: 1 Gbps

ProdukttypSwitchGröße der MAC-Adresstabelle2000 Einträge

Anz. Anschlüsse 5

# Weitere Bilder







