### D-Link GO-SW-5E/E network switch



Artikel Herstellernummer EAN D-Link 996289 GO-SW-5E/E 7900693882620

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 Mbit/s-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 & Play mit einem 10 Mbit/s- oder einem 100 Mbit/s-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 Mbit/s-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 Full- und 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 & Play-Installation.

Der GO-SW-5E ist ein Plug & 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 Anschlusses 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.

# Zusammenfassung

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 Mbit/s-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 & Play mit einem 10 Mbit/s- oder einem 100 Mbit/s-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 Mbit/s-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 Full- und 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 & Play-Installation.

Der GO-SW-5E ist ein Plug & 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 Anschlusses 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.

D-Link GO-SW-5E/E, Unmanaged, Fast Ethernet (10/100), Vollduplex

D-Link GO-SW-5E/E. Switch-Typ: Unmanaged. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Fast Ethernet (10/100), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 5. Vollduplex. MAC-Adressentabelle: 2000 Eintragungen. Netzstandard: IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Netzstecker: DC-Anschluss

#### Merkmale

Gewicht und Abmessungen

**Logistikdaten** Breite 87 mm

 Tiefe
 47,9 mm

 Höhe
 21,7 mm

## **Management-Funktionen**

Switch-Typ Unmanaged

# Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE) Nein

# **Sonstige Funktionen**

Power-LED Ja

# Datenübertragung

MAC-Adressentabelle 2000 Eintragungen
Store-and-Forward Ja

### Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden	5
RJ-45 Ethernet Ports	
Basic Switching RJ-45	Fast Ethernet (10/100)
Ethernet Ports-Typ	
Netzstecker	DC-Anschluss

# Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung -10 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in 10 - 90%
Betrieb
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 90%

### Design

Rack-Einbau	Nein
Stapelbar	Nein
Produktfarbe	Weiß
LED-Anzeigen	Ja

### Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
10G-Unterstützung	Nein
Vollduplex	Ja
Auto MDI/MDI-X	Ja

# Verpackungsdaten

Steckertypen enthalten	EU
Verpackungsbreite	65 mm
Verpackungstiefe	105 mm
Verpackungshöhe	98 mm
Paketgewicht	150 g

### **Technische Details**

Versandkartonshöhe	23 cm
Versandkartonsbreite	35 cm
Versandkartonslänge	51,5 cm
Nettogewicht Versandkarton	7,5 kg
Menge pro Versandkarton	50 Stück(e)
Palettenbruttogewicht (Luft)	405,2 kg
Anzahl der Kartons pro Palette	48 Stück(e)
(Luft)	
Anzahl pro Palette (Luft)	2400 Stück(e)
Palettenlänge (brutto)	110 cm
Palettenbreite (brutto)	120 cm
Palettenhöhe (Luft)	197,5 cm
Palettenbruttogewicht (Meer)	405,2 kg
Anzahl der Kartons pro Palette	48 Stück(e)
(See)	
Anzahl pro Palette (See)	2400 Stück(e)
Palettenhöhe (See)	197,5 cm
Gewicht (innerer) Versandkarton	8 kg