

ZyXEL GS-1100-16 V3 Switch 16 x 10/100/1000 Desktop an Rack montierbar

Artikelnummer	999258369
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Die GS1100 Serie von ZyXel ist eine perfekte Lösung für sofort verfügbaren Gigabit-Netzwerkzugang in Büroumgebungen, in denen Wert auf geräuschlosen Betrieb und bessere Energieeffizienz gelegt wird. Mit Stromsparfunktionen, Gigabit Ethernet und einem lüfterlosen Design bietet die GS1100 Serie benutzerfreundliches "Plug-and-Play" für bandbreitenintensive Netzwerkanwendungen.

- **Erkennung der Verbindungsauslastung - mit IEEE Energy-Efficient-Ethernet (EEE)**

Die Funktion IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) erkennt das Verkehrsaufkommen im Netzwerk automatisch und passt den Stromverbrauch dynamisch an. Damit ist der Switch in der Lage, den Stromverbrauch in Zeiten geringer Verbindungsauslastung zu reduzieren. Die GS1100 Serie verfügt über einen Ein-/Ausschalter für IEEE 802.3az. Damit lässt sich der Energieverbrauch weiter senken. Mit diesem Schalter können die Benutzer den umweltfreundlichen Energy Efficient Ethernet Modus aktivieren, nur mit einem einfachen Tastendruck, oder die beste Leistung erhalten ohne negative Auswirkungen auf die Übertragung.

- **Erkennung von inaktiven Verbindungen**

Durch Erkennung von inaktiven Verbindungen wird die Verbrauchsleistung automatisch gedrosselt, sobald ein heruntergefahrenes Netzwerkgerät bzw. eine inaktive Verbindung erkannt wird. Die GS1100 Serie von ZyXel kann den Energieverbrauch gemäß Verbindungsstatus und Anzahl aktiver Netzwerkgeräte anpassen.

- **Erkennung der Kabellänge**

Mit diesem umweltfreundlichen Merkmal kann der Switch die Länge der angeschlossenen Ethernet-Kabel automatisch erkennen und den Energieverbrauch entsprechend angleichen. Je kürzer das Ethernet-Kabel, desto geringer ist die verbrauchte Energie.

- **Design ohne Lüfter**

Das lüfterlose Design aller Modelle der GS1100 Serie ermöglicht einen geräuschlosen Betrieb in kleinen oder ruhigen Büroumgebungen.

Weitere Bilder

