

# ZyXEL GS-105BV5

ZyXel GS-105B kaufen. 5-Port Gigabit Switch für kleine Netzwerke. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999948008
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Der ZyXel GS-105B ist mit seiner robusten Leistung und Zuverlässigkeit auf die Netzwerkanforderungen kleiner bis mittlerer Unternehmen ausgerichtet. Dieser 5-Port-Gigabit-Ethernet-Switch bietet eine Switching-Kapazität von 10 Gbit/s und eine Weiterleitungsrate von 7,4 Mpps, was eine effiziente Datenübertragung im Netzwerk gewährleistet. Sein kompakter Formfaktor eignet sich für den Einsatz auf dem Schreibtisch oder für die Wandmontage und macht ihn zu einer flexiblen Wahl für verschiedene Umgebungen. Mit einem Temperaturbereich von 0°C bis 40°C und einer hohen Paketpuffergröße von 128 KB ist dieser Switch für anspruchsvolle Netzwerkbedingungen ausgelegt. Das Gerät erfüllt mehrere Standards, darunter IEEE 802.3 und FCC, was Kompatibilität und Leistung in verschiedenen Netzwerkkombinationen gewährleistet. Mit zusätzlichen Funktionen wie Quality of Service (QoS) und Auto-Uplink-Fähigkeit ist der GS-105B eine effektive Lösung zur Verbesserung der Netzwerkleistung.

- **Zuverlässige Leistung**

Mit einer Weiterleitungsrate von 7,4 Mpps bietet der ZyXel GS-105B eine zuverlässige Leistung für datenintensive Anwendungen und sorgt für einen reibungslosen Betrieb auch bei Spitzenbelastungen.

- **Flexible Installationsmöglichkeiten**

Das vielseitige Design ermöglicht sowohl die Installation auf dem Tisch als auch an der Wand und bietet somit Flexibilität in verschiedenen Umgebungen.

- **Widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse**

Dieser Switch wurde für den Betrieb bei Temperaturen von 0°C bis 40°C und für Lagertemperaturen von bis zu -40°C entwickelt und ist damit auf Haltbarkeit und Langlebigkeit ausgelegt.

- **Verbesserte Datenverarbeitung**

Ein 128 KB großer Paketpuffer sorgt für eine verbesserte Datenverarbeitung und unterstützt einen schnellen und effizienten Netzwerkbetrieb.

- **Konformität und Sicherheit**

Erfüllt Industriestandards wie FCC und IEEE 802.3 und gewährleistet so Qualität und Sicherheit bei der Netzwerkbereitstellung.

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht</b>	110 g
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	2,99 Watt
<b>Statusanzeiger</b>	Port Status, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop, Wandmontierbar
<b>Leistung</b>	Switching-Kapazität: 10 Gbit/s, Weiterleitungsrate: 7.4 Mpps
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	5 x 1000Base-T RJ-45
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000
<b>Farbkategorie</b>	Silber
<b>Untertyp</b>	Gigabit Ethernet
<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	2000 Einträge
<b>Kapazität - Kapazität</b>	Gepackte Puffergröße: 128 KB
<b>Anz. Anschlüsse</b>	5

Weitere Bilder

