

ZyXEL GS-100 series GS-108B Version 5 Switch unmanaged 8 x 10/100/1000 Desktop wandmontierbar

Artikelnummer	999958025
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der ZyXel GS-108B wurde für effiziente Netzwerke entwickelt und bietet einen Switch mit kompaktem und vielseitigem Formfaktor. Mit 8 Ports, die eine Geschwindigkeit von 1000Base-T unterstützen, gewährleistet er eine schnelle Datenübertragung und ermöglicht eine nahtlose Kommunikation zwischen Geräten. Der Vollduplex-Modus und die Quality of Service (QoS)-Funktionen des Produkts verbessern die Netzwerkleistung und machen es zu einer zuverlässigen Wahl für Privathaushalte oder kleine Büros. Der GS-108B ist für verschiedene Umgebungsbedingungen ausgelegt und verfügt über einen breiten Betriebstemperaturbereich von 0 °C bis 40 °C. Er kann bei Temperaturen zwischen -40 °C und 70 °C gelagert werden und gewährleistet so Langlebigkeit und stabile Leistung. Seine MTBF von 242.438 Stunden zeugt von einer robusten Konstruktion, die für den Dauereinsatz geeignet ist, während die Auto-Uplink-Funktion die Konnektivität vereinfacht und eine manuelle Konfiguration überflüssig macht.

- **Erweiterte Kapazität**

Mit einer Switching-Kapazität von 16 Gbit/s und einer Weiterleitungsrate von 11,5 Mpps sorgt der GS-108B für einen effizienten Datenfluss und reduziert die Latenz bei der Kommunikation zwischen Geräten.

- **Robuste Umgebungsbedingungen**

Der GS-108B ist für den Betrieb bei Temperaturen von 0 °C bis 40 °C und Lagertemperaturen von bis zu -40 °C ausgelegt und behält seine Leistung auch unter schwierigen Bedingungen bei.

- **Erweiterte Konnektivität**

Der Switch verfügt über eine Auto-Uplink-Funktion (Auto MDI/MDI-X), die eine automatische Konfiguration der angeschlossenen Geräte ermöglicht und so die Einrichtung und Verwaltung vereinfacht.

- **Verbessertes Datenmanagement**

Der GS-108B unterstützt Quality of Service (QoS)-Funktionen und priorisiert den Netzwerkverkehr, um sicherzustellen, dass kritische Anwendungen die erforderliche Bandbreite erhalten.

- **Beeindruckende Langlebigkeit**

Mit einer MTBF von 242.438 Stunden ist dieser Switch für einen langfristigen Einsatz ausgelegt und minimiert die Notwendigkeit häufiger Austauschvorgänge.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Switch
Statusanzeiger	Port Status, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
Kapazität - Kapazität	Gepackte Puffergröße: 192 KB
Leistungsaufnahme im Betrieb	4,82 Watt
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, Wandmontierbar
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	8 x 1000Base-T RJ-45
Gewicht	390 g
Ports - Typ	10/100/1000
Farbkategorie	Silber
Leistung	Switching-Kapazität: 16 Gbit/s, Weiterleitungsrate: 11.5 Mpps
Untertyp	Gigabit Ethernet
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Anz. Anschlüsse	8

Weitere Bilder

