

# ZyXEL GS2220-50 44 Port+ 4x SFP/Rj45+2x SFP Switch 1 Gbps Managed

**Artikelnummer** 998948291

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Die GS2220 Serie enthält die ersten Managed Hybrid-Switches mit Nebula Cloud Management, Standalone Management und SNMP.

- **Leistungsstarke L2-Funktionen**

Die GS2220 Serie umfasst vielfältige Layer-2 Funktionen, die den Traffic in ganz unterschiedlichen Implementierungen mit VoIP, Videokonferenzen und IPTV steuern können. Mit den hochentwickelten Steuerungsfunktionen der GS2220 Serie für den Traffic, wie etwa L2 Multicast, IGMP Snooping, MVR (Multicast VLAN Registration), behalten Hotels, Unternehmen und Bildungseinrichtungen jederzeit die volle Kontrolle. Sie haben damit größere Flexibilität und können den Traffic der konvergenten Anwendungen von heute effektiver steuern.

- **Management mit hoher Flexibilität**

Die Unterstützung von NebulaFlex Pro ermöglicht den einfachen Wechsel zwischen Standalone Management und der intuitiven Nebula Cloud Management-Plattform.

- **Ihre Geräte effizient und energiesparend mit Strom versorgen**

Die PoE-Modelle unterstützen 802.3at und bieten 30 W pro Port sowie ein hohes Power-Budget von 375 W. Damit erfüllen sie die Anforderungen von leistungshungrigen Geräten. Im intelligenten Verbrauchsmodus wird nur die tatsächlich benötigte Energie an die mit dem Switch verbundenen Geräte geliefert. Damit erhalten Sie bessere ROI-Werte für Ihr Unternehmen.

- **Flexible Portkombination**

Die GS2220 Serie verfügt über Kupfer- und Combo-Ports. Diese flexible Portkombination kann problemlos in jede Layer-2-Switching-Anwendung integriert werden.

## Produkteigenschaften

<b>Statusanzeiger</b>	Status
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	6 x 1000Base-X SFP, 48 x 1000Base-T RJ-45, 1 x seriell (RS-232)
<b>RAM - Installierte Größe</b>	256 MB
<b>Verschlüsselungsalgorithmus</b>	SSL
<b>Leistung</b>	Packet-Puffergröße: 1,5 MB, Weiterleitungsrate: 74 Mpps, Switching-Kapazität: 100 Gbps
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	An Rack montierbar
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	36,9 Watt
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000
<b>Produkttyp</b>	Switch
<b>Anz. Anschlüsse</b>	48
<b>Untertyp</b>	Gigabit Ethernet
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	Kombi-Gigabit-SFP
<b>Größe der MAC-Adressstabelle</b>	16.000 Einträge
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
<b>Menge</b>	2
<b>Ports (dritte) - Typ</b>	Gigabit SFP

## Weitere Bilder

