



ZyXEL GS-105S v2 - Switch - unmanaged - 5 x 10/100/1000

Desktop

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	ZyXEL
Hersteller Art. Nr.	GS-105SV2-EU0101F
EAN/UPC	4718937578757

Beschreibung

Der GS-105S v2 Desktop Gigabit Ethernet Media Switch mit 5 Ports von ZyXel verbindet mehrere Mediengeräte mit Heimnetzwerken gleichzeitig mit superschneller Gigabit-Geschwindigkeit. Darüber hinaus ermöglicht der GS-105S v2 auch problemloses Video Streaming und Online-Spiele.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ZyXel GS-105S v2 - Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000
Leistung	Switching Fabric-Bandbreite: 10 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Store-and-Forward, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, Quality of Service (QoS), 128-KB-Paketpuffer, Energy Efficient Ethernet
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V 1 A
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	10.6 cm x 7.5 cm x 3.2 cm
Gewicht	105 g
Lokalisierung	Europa

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	Desktop

Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000
Leistung	Switching Fabric-Bandbreite: 10 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Store-and-Forward, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, Quality of Service (QoS), 128-KB-Paketpuffer, Energy Efficient Ethernet
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T RJ-45 hohe Priorität 2 x 1000Base-T RJ-45 mittlere Priorität 2 x 1000Base-T RJ-45 geringe Priorität
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V
Erforderlicher elektrischer Strom	1 A
Leistungsaufnahme im Betrieb	2.5 Watt
Verschiedenes	
Produktzertifizierungen	Plug and Play, FCC Klasse B bescheinigt, BSMI
Lokalisierung	Europa
Maße und Gewicht	
Breite	10.6 cm
Tiefe	7.5 cm
Höhe	3.2 cm
Gewicht	105 g
Herstellergarantie	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90 % (nicht-kondensierend)