

ZyXEL GS1005HP - Switch - unmanaged - 4 x 10/100/1000 (PoE+)

+ 1 x 10/100/1000 - wandmontierbar - Desktop - PoE (60 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	ZyXEL
Hersteller Art. Nr.	GS1005HP-EU0101F
EAN/UPC	4718937603923



Beschreibung

Der GS1005HP von ZyXel ist mit fünf Gigabit Ethernet-Ports ausgestattet. Vier davon sind PoE-Ports, die ein Gesamt-PoE-Budget bis zu 60 W liefern können. Der GS1005HP kann einfach mit PoE-fähigen Geräten in Ihrem Netzwerk verbunden werden. Er verfügt über ein Plug-and-Play-Design und kann ohne Performance-Einbußen Strom einsparen. Der GS1005HP füllt eine seit langem bestehende Lücke im Markt für Unmanaged PoE-Switches mit 802.3at-Standard, er hat ein hohes Power-Budget und ist für SOHOs und kleine Unternehmen erschwinglich.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ZyXel GS1005HP - Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	4 x 10/100/1000 (PoE+) + 1 x 10/100/1000
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	60 W
Leistung	Switching-Kapazität: 10 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Leistungsmerkmale	Vollduplex-fähig, 128-KB-Paketpuffer, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Auto-Negotiation, EEE, Verhindern von Schleifenbildung, QoS, Store-and-Forward, Flusskontrolle, ohne Lüfter
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1p
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12.1 cm x 7.5 cm x 2.6 cm
Gewicht	235 g
Lokalisierung	Europa

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged

Gehäusotyp	Wandmontierbar, Desktop
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	4 x 10/100/1000 (PoE+) + 1 x 10/100/1000
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	60 W
Leistung	Switching-Kapazität: 10 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Leistungsmerkmale	Vollduplex-fähig, 128-KB-Paketpuffer, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Auto-Negotiation, EEE, Verhindern von Schleifenbildung, QoS, Store-and-Forward, Flusskontrolle, ohne Lüfter
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1p
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung, PoE
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	4 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W 1 x 1000Base-T RJ-45
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Betrieb	72 Watt
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Gummi-Pad
Produktzertifizierungen	LVD, BSMI, FCC, EMC
Lokalisierung	Europa
	Maße und Gewicht
Breite	12.1 cm
Tiefe	7.5 cm
Höhe	2.6 cm
Gewicht	235 g
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	21 cm
Transporttiefe	13.2 cm
Transporthöhe	7.8 cm
Transportgewicht	834 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.