

ZYXEL

8-portowy gigabitowy przełącznik PoE+ GS1200-8HPv2



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

• 8 x 1000Mb/s RJ-45

OGÓLNE

Zarządzalny	tak
Typ urządzenia	Przełącznik sieciowy zarządzalny PoE+

SIEĆ

Porty zewnętrzne	Porty standardowe: 4 x 10Mb/s / 100Mb/s / 1Gb/s • Porty PoE+: 4 x 10Mb/s / 100Mb/s / 1Gb/s (ilość dostępnych równocześnie portów w trybie PoE+ ograniczona wydajnością zasilacza)
Standardy PoE	IEEE802.3af, Klasa 3, IEEE802.3at, Klasa 4
Obsługiwane protokoły	IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.1Q
Dodatkowe funkcje sieciowe	VLAN, IGMP snooping
Wsparcie QoS	tak
Wsparcie CoS	tak
Bufor pakietu danych	192 KB
Jumbo frame (bajtów)	4K
Lista adresów MAC	4K

PARAMETRY INSTALACYJNE

Wymiary (mm)	240 (szer.) x 26 (wys.) x 105 (dł.)
Masa	0.58 kg
Zasilanie	53 VDC (zasilacz 100 ~ 240 VAC/53 VDC w komplecie)
Pobór mocy	72 W (maksymalny)
Wydajność portów	60 W dla portów 1 do 4, nie więcej niż 30 W dla jednego portu
Temperatura pracy	0°C ~ 40°C

