

ZYXEL XGS1210-12 V2



Cena celkem:	4 330 Kč (bez DPH: 3 579 Kč)
Běžná cena:	4 763 Kč
Ušetříte:	433 Kč
Kód zboží:	NAPZXL1059
Part No.:	XGS1210-12-ZZ0102F
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

ZyXEL XGS1210-12 v2

Výkonný síťový přepínač s Multi-Gigabit technologií pro domácnosti i kanceláře.

Síťový přepínač ZyXEL XGS1210-12 nabízí **8 gigabitových portů**, **2 Multi-Gig porty** (100M/1G/2.5G) a **2 10G SFP+ uplinky** pro vysokorychlostní připojení. Díky Multi-Gig technologii můžete připojit Wi-Fi 6 přístupové body pro maximální bezdrátovou rychlost nebo zajistit rychlý přenos dat z NAS, pracovních stanic a dalších síťových zařízení.

Přepínač se vyznačuje **kompaktním bezventilátorovým designem**, který se perfektně hodí do domácností i kanceláří, kde poskytuje vysoký výkon bez rušivého hluku.

- Multi-Gigabit technologie podporující rychlosti 100M/1G/2.5G pro připojení moderních zařízení
- Dva 10G SFP+ uplinky pro vysokorychlostní připojení k páteřní síti nebo NAS
- Bezventilátorový design zajišťující tichý provoz a vyšší spolehlivost bez pohyblivých částí
- Kompaktní rozměry 250 × 104 × 27 mm umožňující snadnou integraci do jakéhokoli prostředí
- Energeticky úsporný provoz s technologií IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
- LED indikátory poskytující intuitivní informace o rychlosti připojení jednotlivých portů
- Přepínací kapacita 66 Gbps a přenosová rychlost 49 Mpps pro plynulý provoz

Webová správa

Model XGS1210-12 nabízí uživatelsky přívětivé webové rozhraní, které usnadňuje konfiguraci a správu sítě. Umožňuje nastavení zálohování a aktualizace firmwaru, podporuje VLAN, QoS, detekci smyček a další pokročilé funkce. Pro nerušivý provoz lze vypnout LED diody portů.

Pokročilá úspora energie

Vestavěná funkce IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) automaticky detekuje síťový provoz a dynamicky upravuje spotřebu energie, čímž snižuje spotřebu během období s nízkým využitím linky.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Porty: 8× 10/100/1000 Mbps, 2× 100M/1G/2.5G Ethernet (RJ-45), 2× 1G SFP/10G SFP+

Výkon: přepínací kapacita 66 Gbps, přenosová rychlost 49 Mpps

Paměť: vyrovnávací paměť 1,5 MB, tabulka MAC adres 16 K

Jumbo rámce: 12 K

Napájení: 100–240 V AC, 50/60 Hz, externí adaptér

Spotřeba: max. 11,53 W, min. 3,95 W

Rozměry: 250 × 104 × 27 mm

Hmotnost: 0,768 kg

Provozní teplota: 0 až +40 °C

Vlhkost: 10 až 90 % (nekondenzující)