

## ZYXEL XGS1210-12 V2



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>4 330 Kč</b><br><b>(bez DPH: 3 579 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>4 763 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>433 Kč</b>                                 |
| 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 bezventilátorým 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)