

## ZYXEL XGS1010-12 V2



Cena celkem:	<b>3 876 Kč</b> <b>(bez DPH: 3 203 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>4 263 Kč</b>
Ušetříte:	<b>388 Kč</b>
Kód zboží:	NAPZXL1055
Part No.:	XGS1010-12-ZZ0102F
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### ZyXEL XGS1010-12 v2

**Vysokorychlostní síťový přepínač s podporou Multi-Gig technologie a 10G konektivitou pro náročné domácí i kancelářské sítě.**

ZyXel XGS1010-12 je výkonný **12portový switch** nabízející kombinaci **8 gigabitových portů**, **2 Multi-Gig portů** s podporou rychlostí 100 Mb/s, 1 Gb/s nebo 2,5 Gb/s a **2 SFP+ portů** s podporou **10Gb/s** konektivity. Díky této konfiguraci je ideálním řešením pro připojení moderních Wi-Fi 6 přístupových bodů, NAS serverů, herních konzolí a dalších zařízení vyžadujících vysokorychlostní připojení.

Switch se vyznačuje **kompaktním bezventilátorovým designem**, který zajišťuje naprosto tichý provoz a zvýšenou spolehlivost díky absenci pohyblivých částí. Intuitivní LED indikátory poskytují okamžitý přehled o rychlosti připojení na jednotlivých portech.

- 8 gigabitových Ethernet portů (10/100/1000 Mb/s) pro standardní síťová zařízení
- 2 Multi-Gig porty s automatickou detekcí rychlosti 100 Mb/s, 1 Gb/s nebo 2,5 Gb/s
- 2 SFP+ porty podporující rychlost až 10 Gb/s pro vysokorychlostní připojení
- Celková přepínací kapacita 66 Gb/s a přenosová rychlost 49 Mpps
- Podpora jumbo rámců až do velikosti 12 KB pro efektivní přenos velkých datových souborů
- Bezventilátorový design zajišťující naprosto tichý provoz
- Technologie IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet pro optimalizaci spotřeby energie
- Plug-and-play instalace bez nutnosti konfigurace

#### Multi-Gigabit technologie

Dva Multi-Gig porty automaticky detekují připojená zařízení a poskytují optimální rychlost 100 Mb/s, 1 Gb/s nebo 2,5 Gb/s. Ideální pro připojení Wi-Fi 6 přístupových bodů, které díky vyšší přenosové rychlosti mohou naplno využít svůj potenciál.

#### 10G SFP+ uplinky

Dva 10G SFP+ porty umožňují vysokorychlostní připojení k páteřní síti, NAS serverům nebo výkonným pracovním stanicím. Podporují širokou škálu optických modulů s různými parametry pro připojení na krátké i dlouhé vzdálenosti.

#### Úspora energie

Integrovaná technologie IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) automaticky detekuje síťový provoz a dynamicky upravuje spotřebu energie během období s nízkou aktivitou, čímž snižuje provozní náklady a ekologickou stopu zařízení.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Model:** Zyxel XGS1010-12

**Typ switche:** nespravovaný

**Počet portů:** 12 (8× 10/100/1000 Mb/s RJ-45, 2× 100M/1G/2.5G RJ-45, 2× 1G/10G SFP+)

**Přepínací kapacita:** 66 Gb/s

**Přenosová rychlost:** 49 Mpps

**Vyrovňovací paměť:** 1,5 MB

**MAC adresní tabulka:** 16K

**Jumbo rámce:** až 12 KB

**Spotřeba:** max. 11,53 W, min. 3,95 W

**Napájení:** DC 12 V, externí adaptér 100-240 V AC (součástí balení)

**Rozměry:** 250 × 104 × 27 mm

**Hmotnost:** 0,768 kg

**Provozní teplota:** 0 až +40 °C