

## XTENDLAN XL-POE-24VG



Cena celkem:	<b>195 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 161 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>214 Kč</b>
Ušetříte:	<b>19 Kč</b>
Kód zboží:	NETXTE6773
Part No.:	XL-POE-24VG
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### XtendLan XL-POE-24VG

#### Gigabitový pasivní PoE injektor s výkonem 24 W pro napájení síťových zařízení.

Kompaktní **PoE napájecí adaptér do zásuvky** představuje ideální řešení pro napájení síťových zařízení s podporou **Power over Ethernet**. Injektor je určen především pro **IP kamery** a **bezdrátové Wi-Fi access pointy**, které vyžadují současně připojení dat i napájení přes jediný ethernetový kabel.

Zařízení podporuje **gigabitové přenosové rychlosti 10/100/1000 Mbps** a poskytuje výstupní napájení **DC 24 V** při proudu **1 A** s celkovým výkonem **24 W**. Kompaktní design s rozměry **83 x 45 x 30 mm** umožňuje snadnou instalaci. Injektor nevyžaduje žádnou konfiguraci a je připraven k okamžitému použití.

- Gigabitové porty s přenosovou rychlostí až 1000 Mbps pro maximální datový tok
- Výstupní napájení DC 24 V / 1 A s celkovým výkonem 24 W
- Pasivní PoE technologie s napájením na vodičích 4/5 (+) a 7/8 (-)
- Univerzální vstupní napětí 100-240 V AC (47-63 Hz) s EU zástrčkou
- Komplexní ochrana proti zkratu, přetížení a přepětí pro bezpečný provoz
- Funkce prioritního napájení PD portu a indikace poruchy s pojistkou
- Odolnost proti přepětovým rázům až 5 kV (8/20 μs) s protihromovou ochranou
- Vysoká spolehlivost s průměrnou dobou mezi poruchami MTBF > 100 000 hodin

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Typ:** pasivní PoE injektor

**Přenosová rychlost:** 10/100/1000 Mbps

**Vstupní napětí:** AC 100-240 V (47-63 Hz)

**Výstupní napětí:** DC 24 V  $\pm$  10 %

**Výstupní proud:** 1 A

**Výkon:** 24 W

**Účinnost:** 85 %

**PoE standard:** pasivní PoE (4/5: +, 7/8: -)

**Ochrana:** zkrat, přetížení, přepětí, přehřátí, přepětové rázy 5 kV

**Izolační odpor:** 100 M $\Omega$  / 500 VDC

**Provozní teplota:** -10 až +50 °C

**Rozměry:** 83 x 45 x 30 mm

**Hmotnost:** 83 g

**Certifikace:** CE, RoHS