

Mgr. Petr Zaoral (obchod.itbezpecne.cz)

zaoral@itbezpecne.cz

+420 608 080 063

09.05.26 14:13:05

XTENDLAN XL-POE-48VG



Cena celkem:	177 Kč (bez DPH: 146 Kč)
Běžná cena:	194 Kč
Ušetříte:	18 Kč
Kód zboží:	NETXTE6774
Part No.:	XL-POE-48VG
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

XtendLan XL-POE-48VG

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 současné připojení dat i napájení přes jediný ethernetový kabel.

Zařízení podporuje **gigabitové přenosové rychlosti 10/100/1000 Mbps** a poskytuje výstupní napájení **DC 48 V** při proudu **0,5 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 48 V / 0,5 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 48 V ± 10 %

Výstupní proud: 0,5 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 MΩ / 500 VDC

Provozní teplota: -10 až +50 °C

Rozměry: 83 x 45 x 30 mm

Hmotnost: 83 g

Certifikace: CE, RoHS