

## PLANET GTP-805A



Cena celkem:	<b>2 936 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 2 427 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>3 230 Kč</b>
Ušetříte:	<b>294 Kč</b>
Kód zboží:	NETPLA1985
Part No.:	GTP-805A
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### PLANET GTP-805A

PoE injektor IEEE 802.3at a optický konvertor Gigabit Ethernet, přepínač 10/100/1000Base-T - miniGBIC (SFP), full duplex, 1k MAC adres.

Zařízení není jenom konvertorem mezi přenosovými médii, ale zároveň poslouží jako PoE injektor, integruje v sobě tři základní funkce:

- konverze přenosového média podle modulu miniGBIC na 10/100/1000Base-T
- Power over ethernet injektor s podporou standardů IEEE 802.3at / IEEE 802.3af
- 30W výstupní výkon injektoru

Síťový prvek je ideální volbou pro poskytovatele služeb, pro kancelářské a firemní prostory, nebo pro rozšíření struktury sítě o technologii Wi-Fi, jejíž přístupové body lze napájet přímo pomocí konvertorů. Použití GTP-80x konvertorů se přímo nabízí pro realizaci a instalaci IP kamerových systémů, tedy včetně kamer napájených s pomocí PoE.

IEEE 802.3at standard obsažený v GTP-80x využívá v kabeláži ethernet napětí 52 V SS, to umožňuje použití klasické ethernet UTP kabeláže mezi GTP-80x a s IEEE 802.3at kompatibilním zařízením (PD- Powered Device) nebo PoE spliterem (např. POE-161S). Maximální vzdálenost pro použití PoE napájení po ethernet kabelu je do 100 m.

Technologie konvertoru využívá "store-forward" mechanismus, který by měl aktivně předcházet přenosovým ztrátám s využitím IEEE 802.3x. LFP (Link Fault Pass Through function) funkce dokáže síťového admina upozornit na výpadek zařízení, DIP přepínačem lze funkci alarmu ovládat.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

#### Fyzické vlastnosti:

**Porty:** 1x RJ-45 10/100/1000BASE-T, 1x SFP miniGBIC

**Podpora přenosu:** JumboFrame 9KB

**Provedení:** vnitřní

**Podpora OAM:** ne

**Napájení:** zdroj 52 V DC

**Ochrana:** ne

**Provozní teplota:** 0 až 50 °C

**Rozměry:** 94 x 70 x 26 mm

**Hmotnost:** 210 g

**Lze instalovat do šasi:** ne

#### POE funkce:

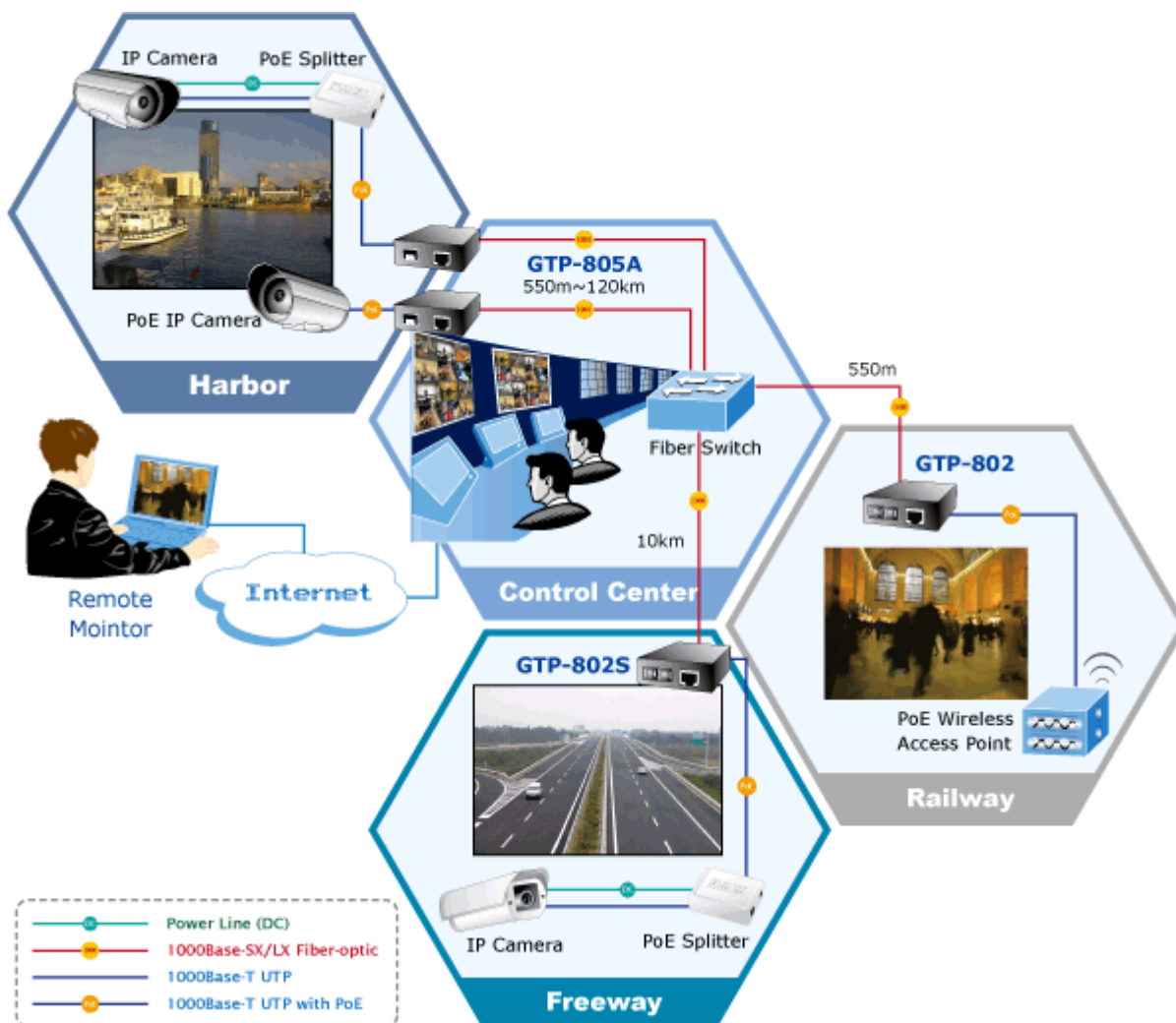
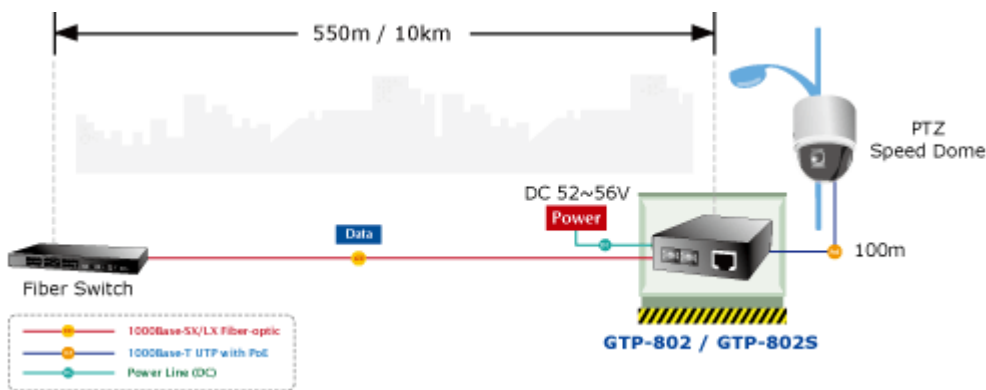
**Celkový napájecí výkon:** 30 W, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

**Počet injektorů:** 1× až 30 W

**Typ napájení:** Mid-span

**Pokročilé funkce:**

1. automatická detekce napájeného zařízení



[Info](#)

[Použití](#)



[Manuál](#)



[Celkový přehled konvertorů](#)



[Ostatní download](#)