

KONVERTOR PLANET GTP-805A



Cena celkem:	2 156 Kč (bez DPH: 1 782 Kč)
Běžná cena:	2 372 Kč
Ušetříte:	216 Kč
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: 1 x RJ-45 10/100/1000BASE-T, 1 x SFP miniGBIC

Podpora přenosu: JumboFrame 9KB

Provedení: vnitřní
Podpora OAM: ne
Napájení: zdroj 52V 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:

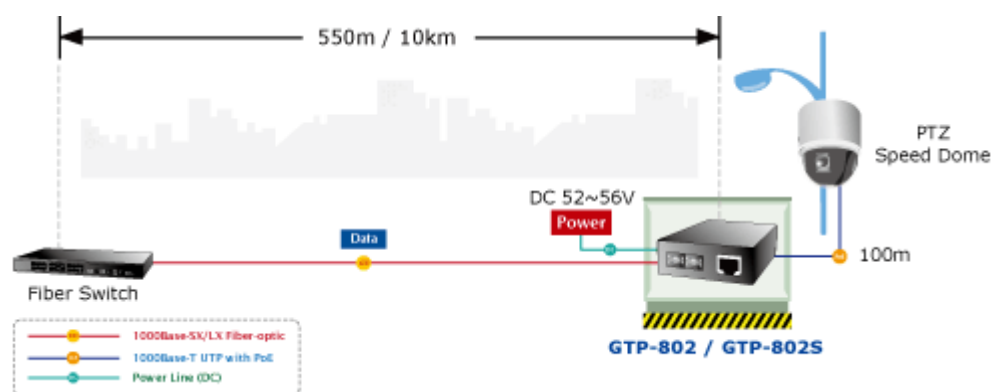
Celkový napájecí výkon: 30 W, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

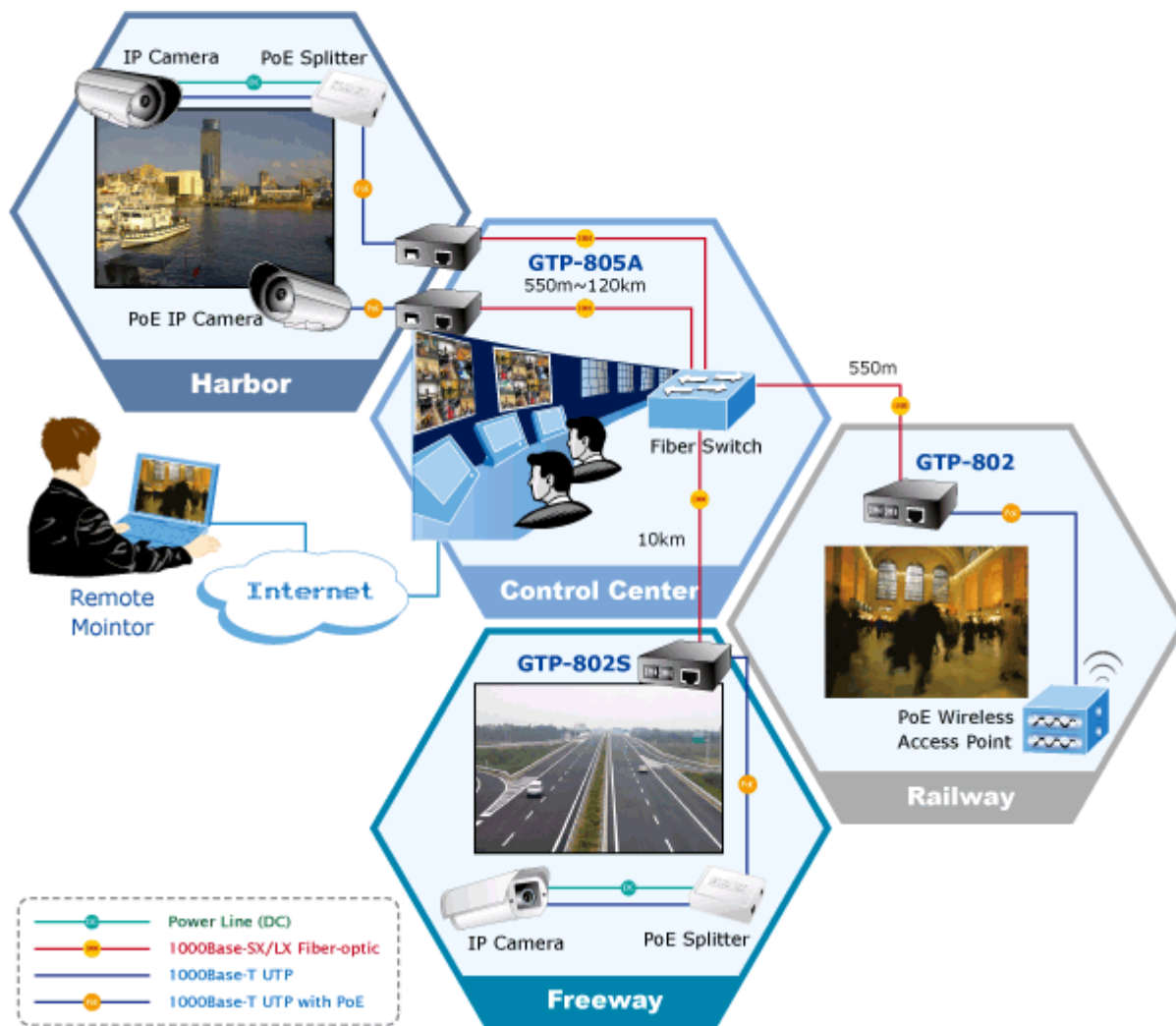
Počet injektorů: 1 x až 30 W

Typ napájení: Mid-span

Pokročilé funkce:

1. automatická detekce napájeného zařízení





 [Info](#)

 [Použití](#)

 [Manuál](#)

 [Celkový přehled konvertorů](#)

 [Ostatní download](#)