

## PLANET GUP-805A-95W



Cena celkem:	<b>4 306 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 3 559 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>4 737 Kč</b>
Ušetříte:	<b>431 Kč</b>
Kód zboží:	NETPLA2480
Part No.:	GUP-805A-95W
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

## PLANET GUP-805A-95W

**PoE++ konvertor** pro snadný přechod mezi metalickým a optickým vedením (**100/1000 Base-X na 10/100/1000 Base-T**).

Napájení v rozsahu **DC 52-55 V** (napájecí adaptér součástí), **PoE++ výstup s výkonem až 95 W**, kovové tělo, běžná pracovní teplota **0 až 50 °C**.

**DIP switch** pro přepínání režimů (BT/UPOE/Legacy), **LED indikace** pro snadnou diagnostiku a kompaktní rozměry. Montáž přímo **na zeď** nebo volitelně **na DIN lištu**.

S celkovým výkonem až **95 W** pro různé druhy PoE aplikací poskytuje GUP-805A-95W rychlé, bezpečné a výkonné síťové řešení pro malé firmy a podniky.

**Multi-PoE Operation Modes Offered for Your Preferred Application**

- 60W / 95W
- 802.3bt PoE++
- 100/1000X SFP
- Compact Size

100FX/1000X SFP Module  
Up to 120km Optical Fiber

10/100/1000BASE-T  
802.3bt PoE++

Three PoE Modes  
BT  
UPOE  
Legacy

**Powerful 60/95 Watts Designed for Power-hungry PDs**

100/1000BASE-X SFP to 10/100/1000BASE-T 802.3bt PoE++ Media Converter ▶ GUP-805A-60W / GUP-805A-95W

V místech, kde je obtížné najít elektrickou zásuvku, poskytuje GUP-805A-95W nejjednodušší způsob **napájení síťových zařízení**, jako jsou **PTZ a IP kamery, VoIP telefony, bezdrátové přístupové body, digital signační displeje** a další síťová zařízení, která potřebují k normálnímu fungování vyšší výkon. Uživatelé tak mohou flexibilně instalovat síťová zařízení kompatibilní s **IEEE 802.3bt/at/af** ve veřejných prostorách, jako jsou nádraží, dálnice, letiště a areály. Technologie konvertoru využívá **Store-and-Forward** mechanismus, který by měl aktivně předcházet přenosovým ztrátám.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

## Fyzické vlastnosti:

**Porty:** 1x RJ-45 10/100/1000Base-T s PoE++ funkcí, 1x SFP 100/1000Base-X

**Podpora přenosu:** Frame 9KB

**Provedení:** na zeď, DIN lišta (volitelně)

**Podpora OAM:** ne

**Napájení:** 52–55 V DC, max. celkový příkon do 106 W (zdroj je součástí balení)

**Ochrana:** ne

**Provozní teplota:** 0 až 50 °C

**Rozměry:** 94 × 70 × 26 mm

**Hmotnost:** 144 g

**Podporované SFP moduly:**

**MGB:** MGB-GT, MGB-SX(V2), MGB-SX2(V2), MGB-LX(V2), MGB-L40, MGB-L80, MGB-L120(V2), MGB-LA10(V2), MGB-LB10(V2), MGB-LA20(V2), MGB-LB20(V2), MGB-LA40(V2), MGB-LB40(V2), MGB-LA80, MGB-LB80

**MFB:** MFB-FX, MFB-F20, MFB-F40, MFB-F60, MFB-F120, MFB-FA20, MFB-FB20

## POE funkce:

**Celkový napájecí výkon:** 95 W, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt

**Počet injektorů:** 1x až 95 W

**Typ napájení:** End-span, Mid-span

**Pokročilé funkce:**

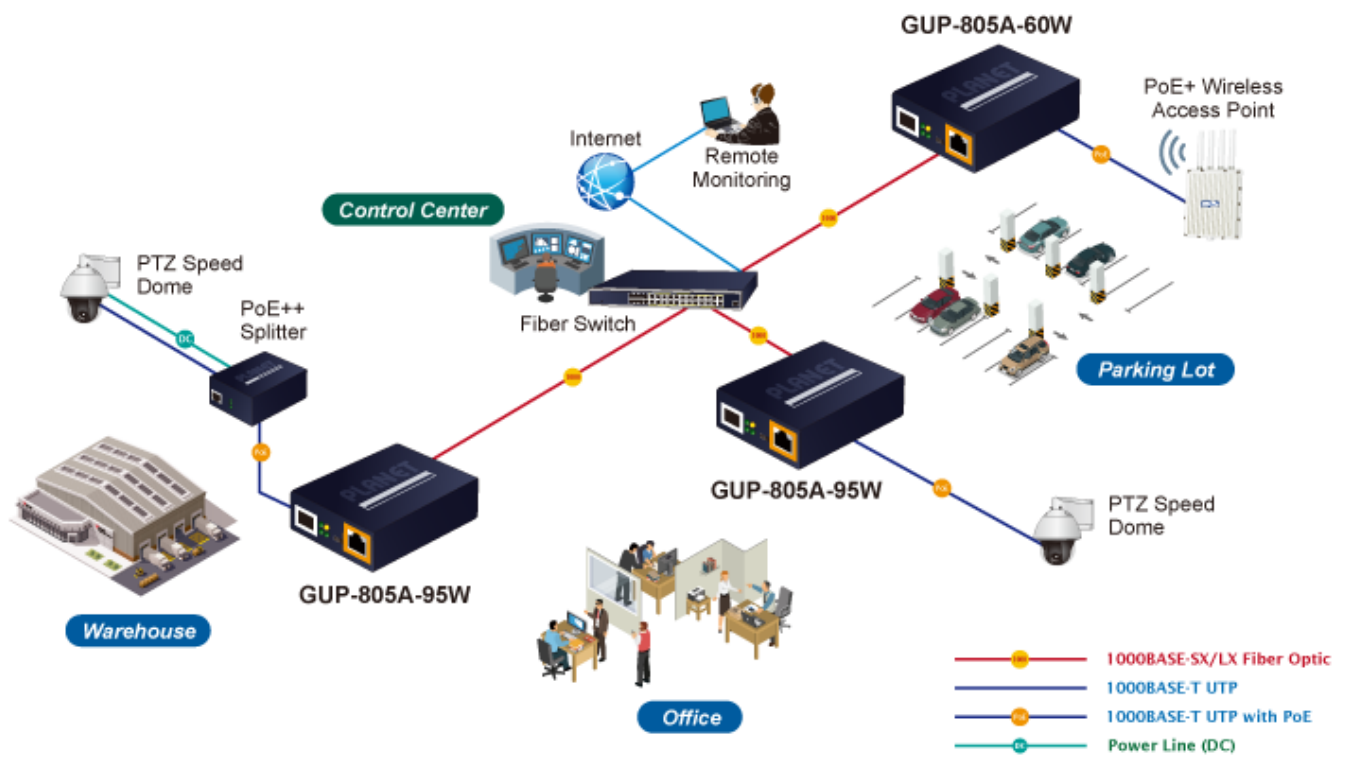
1. automatická detekce napájeného zařízení (PD)
2. režim Legacy pro identifikaci platné signatury starších zařízení, které se plně neřídí standardy 802.3af/at/bt
3. kompatibilita s PoE++ rozbočovačem POE-173S

**Kompatibilita s PoE++ rozbočovačem POE-173S** přináší možnost jednoduššího **napájení pro zařízení bez podpory PoE**, jako jsou notebooky, tenčí klienti (thin client), pokladní systémy (POS) a další síťová zařízení. POE-173S přijímá data a napájení ze zařízení GUP-805A-95W a rozděluje digitální data a napájení do tří volitelných výstupů (12 V, 19 V nebo 24 V DC).



Optional 100FX/1000X **Fiber** Optic up to 120km

10/100/1000BASE-T 802.3bt **PoE++** UTP Cable up to 100 meters





**802.3bt  
60-95W**



**802.3at  
30W**



**802.3af  
15W**

