

PLANET GUP-805A-95W



Cena celkem:

3 782 Kč
(bez DPH: 3 125 Kč)

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 signage 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 x 70 x 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

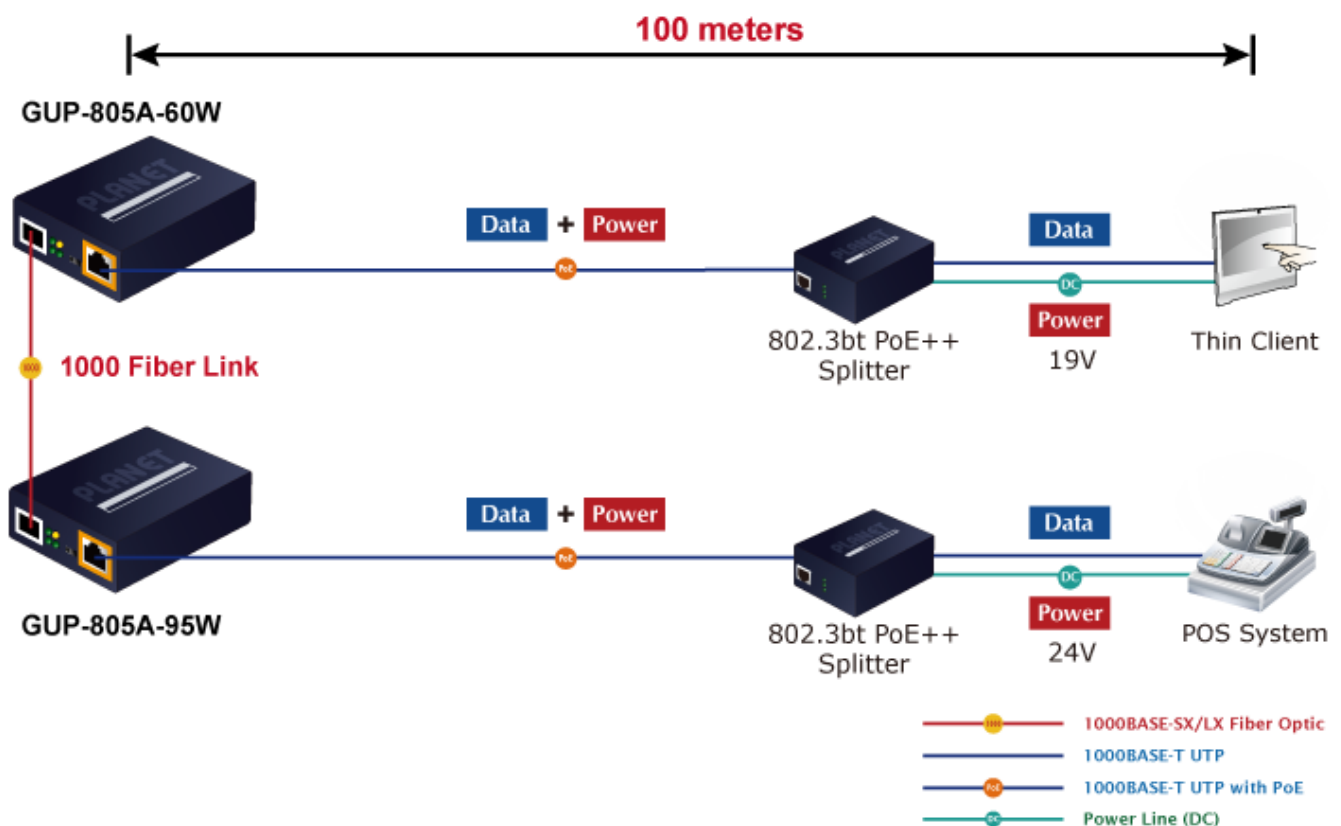
Počet injektorů: 1x až 95 W

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, tencí 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**

