

Planet GUP-805A-95W konvertor RJ45/SFP, 1Gbps, PoE injektor 802.3bt 95W

cena vč DPH: **4302 Kč**

cena bez DPH: 3555 Kč

Kód zboží (ID): 5696043

PN: GUP-805A-95W

Záruka: 24 měsíců



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.

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: 1× RJ-45 10/100/1000Base-T s PoE++ funkcí, 1× 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: 1× až 95 W Typ napájení: End-span, Mid-span Pokročilé funkce:

automatická detekce napájeného zařízení (PD) režim Legacy pro identifikaci platné
signatury starších zařízení, které se plně neřídí standardy 802.3af/at/bt
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).

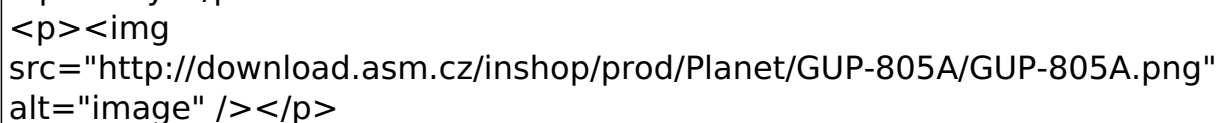
PLANET GUP-805A-95W

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**
zed' 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.



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: 1× RJ-45 10/100/1000Base-T s PoE++ funkcí, 1× 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: 1× až 95 W

Typ napájení: End-span, Mid-span

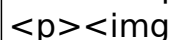
Pokročilé funkce:

automatická detekce napájeného zařízení (PD)

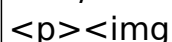
režim Legacy pro identifikaci platné signatury starších zařízení, které se plně neřídí standardy 802.3af/at/bt

kompatibilita s PoE++ rozbočovačem POE-173S

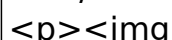
Kompatibilita s PoE++ rozbočovačem POE-173S přináší možnost jednoduššího **napájení** pro zařízení bez podpory PoE, jako jsou notebooky, tencí klienti (thin client), pokladní systémy (POS) a další síťová zařízení. POE-173S přijímá data a napájení ze zařízení GUP-805A-95W a rozděljuje digitální data a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



src="http://download.asm.cz/inshop/prod/Planet/GUP-805A/GUP-805A3.png" alt="image" data-bbox="71 761 852 796"/>



src="http://download.asm.cz/inshop/prod/Planet/GUP-805A/GUP-805A1.png" alt="image" data-bbox="71 831 852 867"/>



src="http://download.asm.cz/inshop/prod/Planet/GUP-805A/GUP-805A2.png" alt="image" data-bbox="71 902 852 921"/>

alt="image" /></p>

<hr />

<p></p>