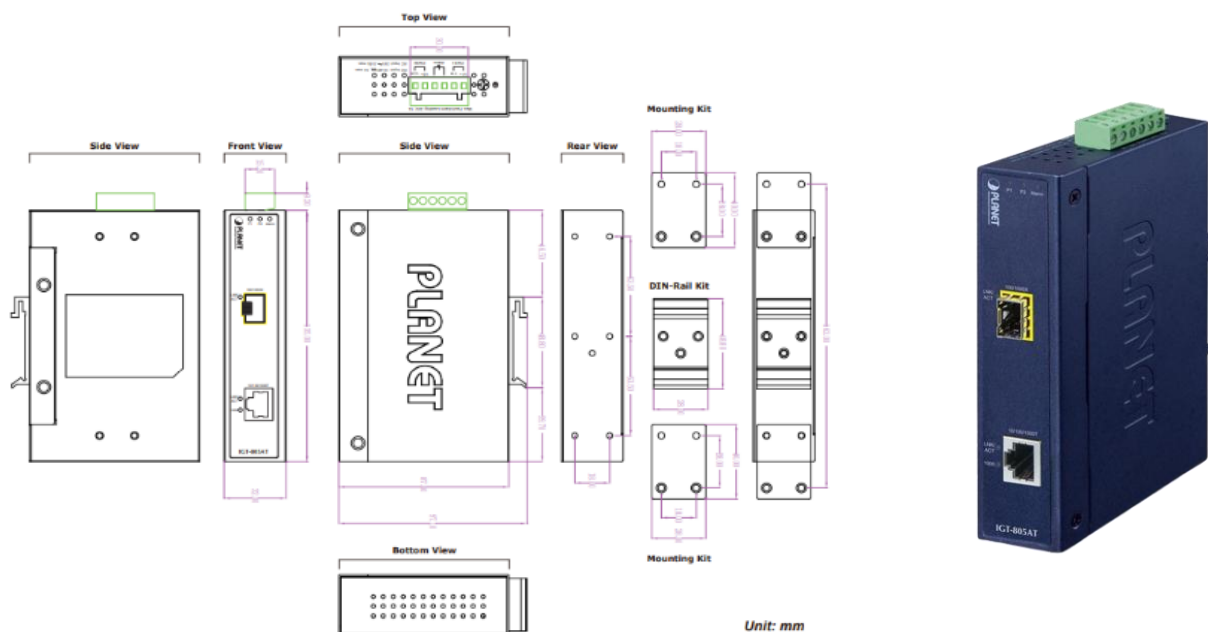


Planet IGT-805AT media konvertor, 1x 100/1000Base-T, 1xSFP 100/1000Base-X port

Kód: [49PLA0018](#)

Priemyselný gigabitový konvertor médií poskytujúci neblokujúci výkon s rýchlosťou drôtu a veľkú flexibilitu pre rozšírenie Gigabit Ethernet v priemyselnom prostredí.



Hardvérové špecifikácie

Ethernet rozhranie	1 x 10/100/1000BASE-T RJ45 TP Auto-MDI/MDI-X, automatické vyjednávanie
Optické rozhranie	1 x 1000BASE-SX/LX/BX SFP rozhranie. Kompatibilné s 100BASE-FX SFP
Konektor	Odnímateľná 6-pinová svorkovnica Pin 1/2 pre Power 1, Pin 3/4 pre poruchový alarm, Pin 5/6 pre Power 2
Alarm	Poskytuje jeden reléový výstup pre výpadok napájania Prenos prúdu relé alarmu: 1A @ DC 24V
LED	3 x LED pre systém a napájanie: <ul style="list-style-type: none"> ■ Zelená: Jednosmerné napájanie 1 ■ Zelené: Jednosmerné napájanie 2 ■ Červená: Alarm napájania 2 x LED pre každý medený port: <ul style="list-style-type: none"> ■ Zelená: LNK/ACT ■ Zelená: 1000 LNK/ACT 1 x LED pre Na rozhranie mini-GBIC <ul style="list-style-type: none"> ■ Zelená: LNK/ACT
ESD ochrana	6KV DC
Kryt	Kovové puzdro typu IP30
Inštalácia	Súprava na lištu DIN a ucho na upevnenie na stenu

CoreTel s.r.o.
K Cintorínu 64
010 04 Žilina
Slovenská republika

IČO: 47 744 731
IČ DPH: SK202407726

Fio banka a.s. č.ú.:
EUR: 2500577171/8330
CZK: 2100577172/2010
USD: 2400577174/8330

Tel. č.: +421 948 87 55 87
Tel. č.: +421 948 86 55 86
Email: coretel@coretel.eu
Web: www.coretel.eu

Hardvérové špecifikácie

Rozmery (Š x H x V)	32 x 87,8 x 135 mm
Hmotnosť	395 g
Požiadavky na napájanie	DC 12~48V, redundantné napájanie s funkciou ochrany proti prepólovaniu. AC 24V napájací adaptér
Spotreba energie / rozptyl	2,6 wattov/8,8 BTU (DC 48 V)

Špecifikácie prevodníka

Flow Control	Protitlak pre polovičný duplex. IEEE 802.3x pozastaviť rámec pre plný duplex.
Fabric	4 Gbps
Priepustnosť (paket za sekundu)	2,97 Mpps @ 64 bajtov
Maximálna prenosová jednotka	9216 bajtov
Sieťové káble	10/100/1000BASE-T : Cat3, 4, 5, 5e, 6 UTP kábel (100 metrov, max.) EIA/TIA-568 100-ohm STP (100 metrov, max.) 1000BASE-SX : 50/125µm príp. 62,5/125µm multimódový optický kábel, až 550 m (v závislosti od modulu SFP) 1000BASE-LX : 9/125 µm jednovidový optický kábel, až 10/20/40/60/80/120 kilometrov (v závislosti od modulu SFP) 100BASE-FX : 50/125,5 µm alebo 625,5 µm /125µm multimódový optický kábel, do 2 kilometrov (v závislosti od modulu SFP) 9/125µm single mode optický kábel, až 20/40/60 kilometrov (v závislosti od modulu SFP)

Súlad s normami

Súlad s normami	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u Fast Ethernet IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet IEEE 802.3z Gigabit Ethernet IEEE 802.3x plne duplexné riadenie toku
Súlad s predpismi	FCC časť 15 Trieda A, CE
Testovanie stability	IEC 60068-2-32 (voľný pád) IEC 60068-2-27 (šok) IEC 60068-2-6 (vibrácie)

Životné prostredie

Teplota	Prevádzka: -40~75 stupňov C Skladovanie: -40~75 stupňov C
Vlhkosť	Prevádzkové: 5~95 % (bez kondenzácie) Skladovanie: 5~95 % (bez kondenzácie)

Dodatočné informácie:

<https://www.planet.com.tw/en/product/igt-805at-v2>

CoreTel s.r.o.
K Cintorínu 64
010 04 Žilina
Slovenská republika

IČO: 47 744 731
IČ DPH: SK2024077726

Fio banka a.s. č.ú.:
EUR: 2500577171/8330
CZK: 2100577172/2010
USD: 2400577174/8330

Tel. č.: +421 948 87 55 87
Tel. č.: +421 948 86 55 86
Email: coretel@coretel.eu
Web: www.coretel.eu