

PLANET IPOE-270-12V

Cena celkem: **6 522 Kč****(bez DPH: 5 390 Kč)**Běžná cena: **7 174 Kč**Ušetříte: **652 Kč**

Kód zboží: NETPLA2292

Part No.: IPOE-270-12V

Záruka: 60 měs.

Stav: Nové zboží

Popis

PLANET IPOE-270-12V

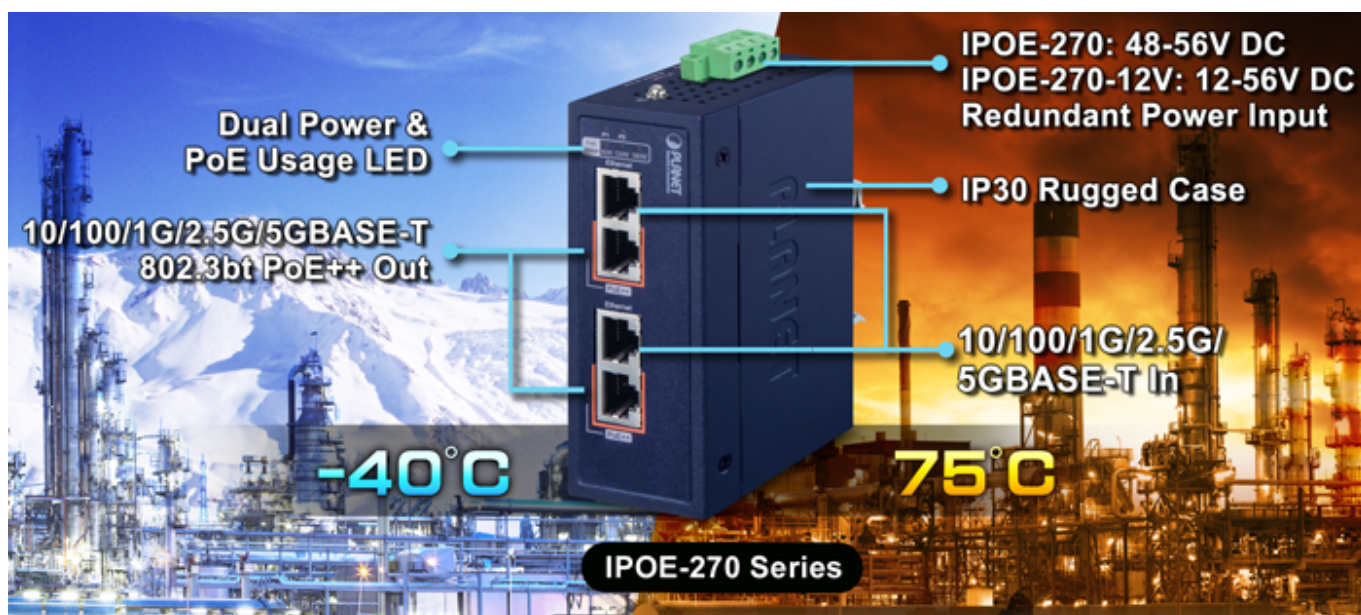
Průmyslový injektor pro napájení po Ethernetovém kabelu, standard **IEEE 802.3bt PoE++ do příkonu až 180 W**, pracuje i na **1/2,5/5Gb** propojení.

Krytí **IP30**, kovová skříň, pracovní teplota **-40 až +75 °C**, montáž na **DIN** lištu nebo přímo na zeď, ESD ochrana do 6 kV, přepětová ochrana do 6 kV, redundantní napájení **DC 12-56 V**.

Průmyslový "Power over Ethernet Injector" IEEE 802.3bt s maximální zatížitelností 180 W pro napájení zařízení po Ethernetu. Designovaný pro použití s kamerami PTZ, dotykovými monitory, VoIP aparáty, POS (point of sale), kiosky, PoE osvětlení nebo Wi-Fi přístupovými body.

Injektor disponuje proti normě IEEE 802.3at zvýšenou zatížitelností, je tak ideálním pro aplikace kamerových systémů a VoIP telefonních sítí. Napájení PoE lze realizovat i na 5gigabitovém Ethernetu, podporuje 802.3/802.3u/802.3ab/802.3bz (2.5G/5GBase-T). Injektor je **zpětně kompatibilní s předchozí generací IEEE 802.3at**.

Zařízení standardu IEEE 802.3bt samo detekuje, zda je připojené a je schopné být napájeno z Ethernetu. Rovněž jsou takto napájená zařízení chráněna i proti poškození chybným zapojením.



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozhraní: 4× RJ-45 10/100/1G/2.5G/5GBase-T (2× data vstup, 2× PoE výstup)

Celkový napájecí výkon: do 180 W, IEEE 802.3bt PoE++

Zatížitelnost portů: až 180 W při DC 52/54/56 V, až 120 W při DC 48 V, až 60 W při DC 12 V

Napájení: DC 12-56 V, redundantní (zdroj není součástí balení)

Provozní teplota: -40 až +75 °C

Rozměry: 115 × 70 × 41 mm

Hmotnost: 387 g









180W Power Budget Definitely Meets All Your Power Requirements

IP Speed Dome

Wireless AP

POS System

Digital Signage

PoE Usage 60W 120W 180W

Ethernet

802.3bt PoE++ Ultra Speed

10/100/1G/2.5G/5G BASE-T Data Ultra Speed

12-56V DC Dual Input

IEEE 802.3bt

75°C -40°C

IPOE-270-12V

 [Ostatní download](#)