

## PLANET IPOE-270-12V



Cena celkem:

**6 643 Kč**  
**(bez DPH: 5 490 Kč)**

Kód zboží:

NETPLA2292

Part No.:

IPOE-270-12V

Záruka:

60 měs.

Stav:

Nové zboží

## Popis

### PLANET IPOE-270-12V

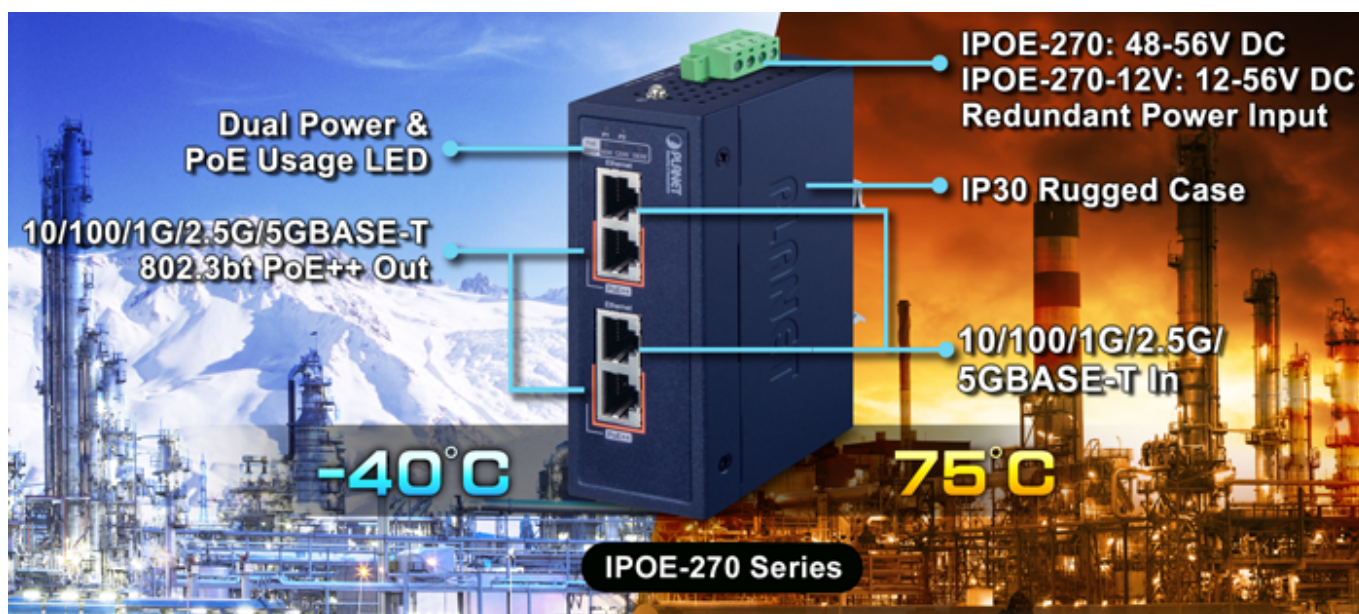
**Průmyslový** injektor pro napájení po Ethernetovém kabelu, standard **IEEE 802.3bt PoE++ do příkonu až 180 W**, pracuje i na **1/2,5/5Gb** propojení.

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++

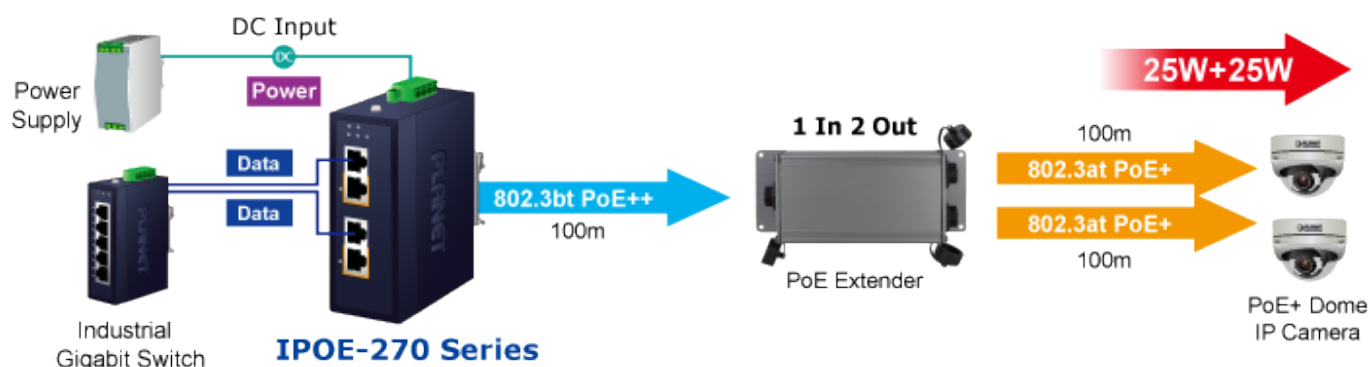
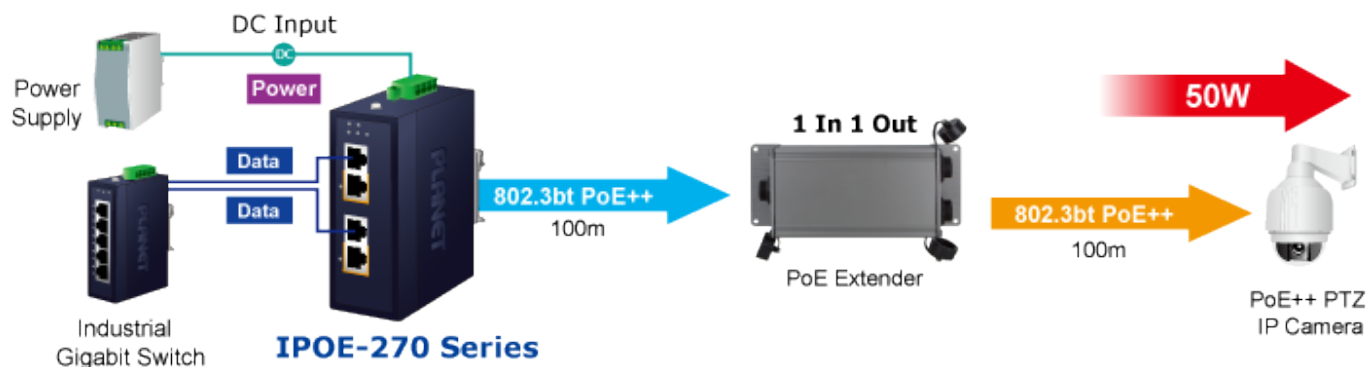
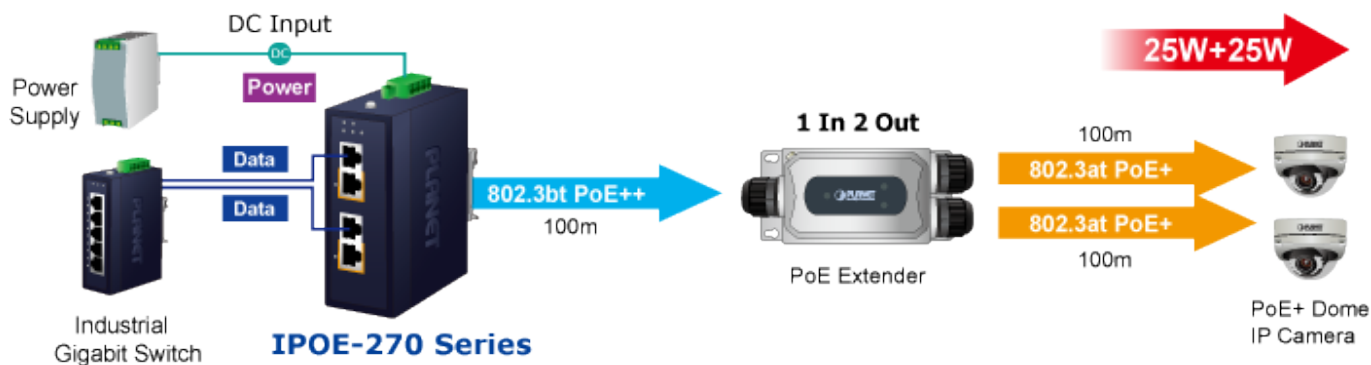
**Zatížitelnost portů:** až 180 W při DC 52/54/56 V, až 120 W při DC 48 V, až 60 W při DC 12 V

**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

The advertisement features a central image of the IPOE-270-12V switch. To the left, a vertical list of supported devices includes IP Speed Dome, Wireless AP, POS System, and Digital Signage. A circular inset shows the PoE Usage meter with settings for 60W, 120W, and 180W. A blue callout box states "802.3bt PoE++ Ultra Speed". A green callout box highlights "10/100/1G/2.5G/5G BASE-T Data Ultra Speed". At the bottom, three feature boxes are displayed: "12-56V DC Dual Input", "IEEE 802.3bt", and "75°C / -40°C".

 [Ostatní download](#)