

PLANET IPOE-171-60W



Cena celkem:	4 064 Kč (bez DPH: 3 358 Kč)
Běžná cena:	4 470 Kč
Ušetříte:	406 Kč
Kód zboží:	NETPLA2113
Part No.:	IPOE-171-60W
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

PLANET IPOE-171-60W

Průmyslový injektor pro napájení po Ethernetovém kabelu, standard **IEEE 802.3bt PoE++ do příkonu až 60 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, PoE režimy **Standard/Legacy/Force**, redundantní napájení **DC 48-56 V**.

Průmyslový "Power over Ethernet Injector" IEEE 802.3bt s maximální zatížitelností 60 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 802.3af/at**.

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.

Speed Up Your Industrial PoE Networking with Superb Solution!

Redundant Power

Legacy + Force Mode

75°C

2.5/5Gbps Ethernet

60/95W PoE Out

PoE Usage LED

802.3bt PoE++

-40°C

IPOE-171-60W

IPOE-171-95W

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

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

Celkový napájecí výkon: do 60 W, IEEE 802.3at PoE+, IEEE 802.3bt PoE++

Zatížitelnost portu: až 60 W

Napájení: DC 48-56 V (max. 2 A) redundantní (zdroj není součástí balení)

Provozní teplota: -40 až +75 °C

Rozměry: 135 × 87,8 × 32 mm

Hmotnost: 430 g



Power Input and PoE Power Usage Display





Redundant Power of 48~56V DC Input to 45~53V DC PoE Output

10/100/1000Mbps Ethernet Data Rate





