

## PLANET UPOE-1600G



Cena celkem:	<b>20 082 Kč</b> <b>(bez DPH: 16 597 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>22 090 Kč</b>
Ušetříte:	<b>2 008 Kč</b>
Kód zboží:	NETPLA1269
Part No.:	UPOE-1600G
Záruka:	38 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

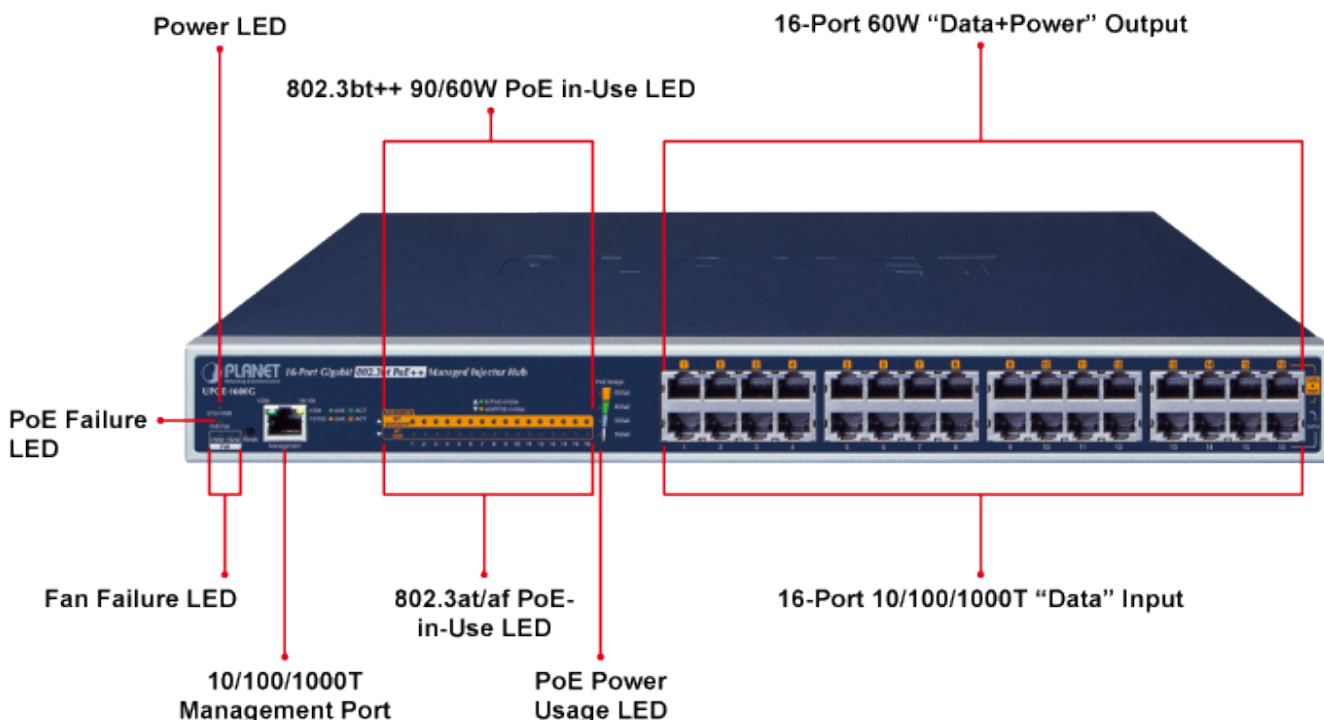
### PLANET UPOE-1600G

Ultra PoE+ injektor pro napájení po Ethernetovém kabelu. Standard IEEE 802.3at. 16 portů data-in, 16 portů data+power out.

Web správa, watchdog, scheduler, SNMP trap. Napájení AC 230 V, instalace 19"/1U.

Ultra PoE+ (power over ethernet) Injektor HUB pro napájení vícepříkonových zařízení IEEE 802.3at po ethernetu. Je navržen pro napájení zařízení jako jsou PTZ nebo Speedome IP kamery, Wi-Fi přístupové body, VoIP telefony a terminálové stanice včetně LCD monitorů.

K dispozici je celkem 16 portů s celkovým napájecím výkonem 600 W, injektor je průchozí, napájení přidružuje na již stávající ethernet Cat5/5e/6 vedení.



### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Rozhraní:** 16× 10/100/1000Mbps RJ-45 Data input, 16× 10/100/1000Mbps RJ-45 PoE (Data + Power) output, 1× 10/100/1000BASE-T RJ-45 pro management

**Celkový napájecí výkon:** do 600 W, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

**Zatížitelnost portu:** až 60 W

**Napájení:** 100-240 V AC, 50/60 Hz, 8 A

**Provozní teplota:** 0 až 50 °C

**Rozměry:** 440 × 300 × 44,5 mm

**Hmotnost:** 4,8 kg

**POE funkce:**

**Celkový napájecí výkon:** 600 W, 802.3bt PoE++, zpětně kompatibilní s IEEE 802.3at

**Počet injektorů:** 10× až 60 W, 6× až 90 W

**Typ napájení:**

802.3bt PoE++, až 90 W

UPoE/PoH, až 95 W

End-span, až 36 W

Mid-span, až 36 W

Force Power, až 60 W

**Pokročilé funkce:**

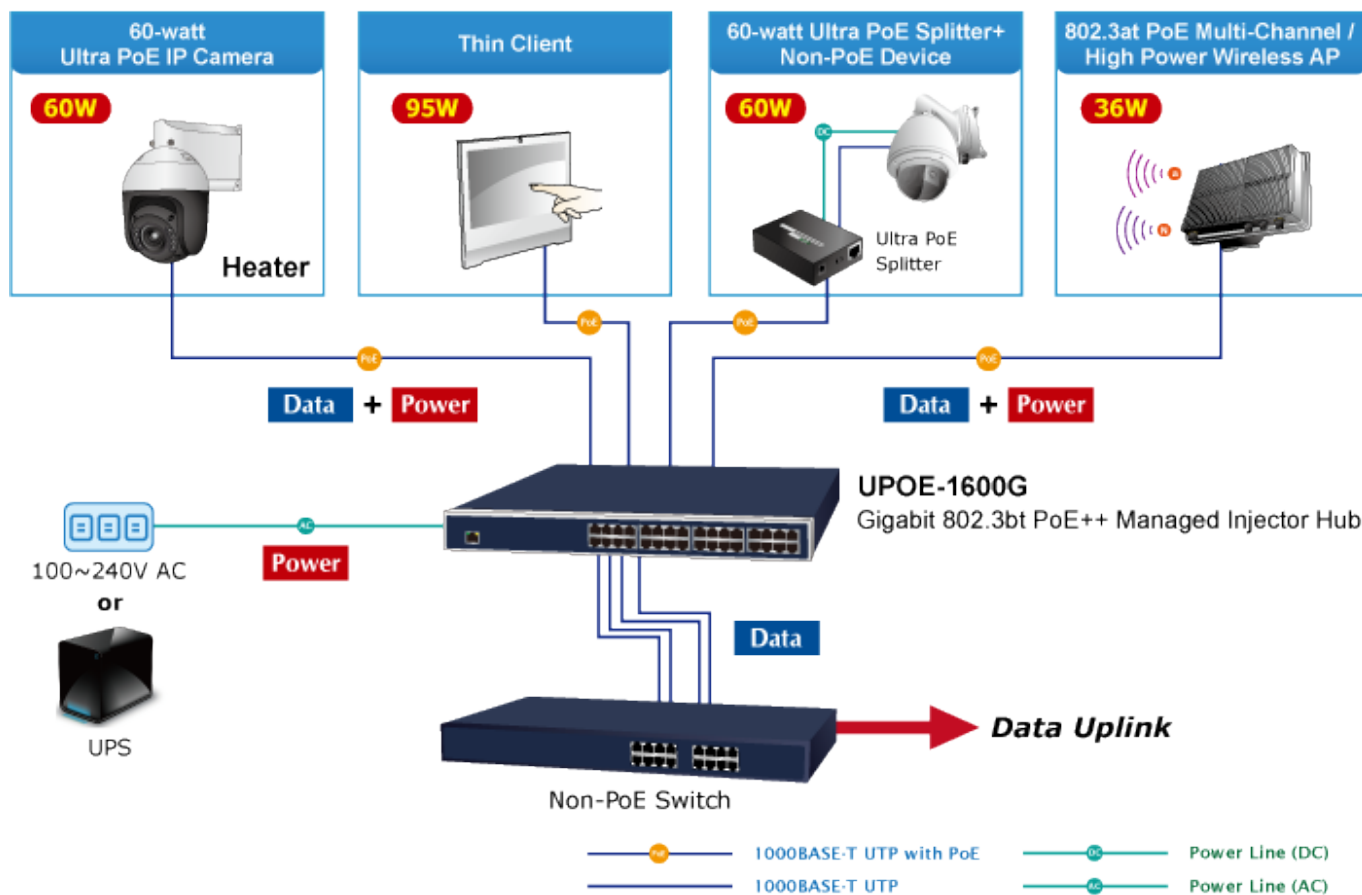
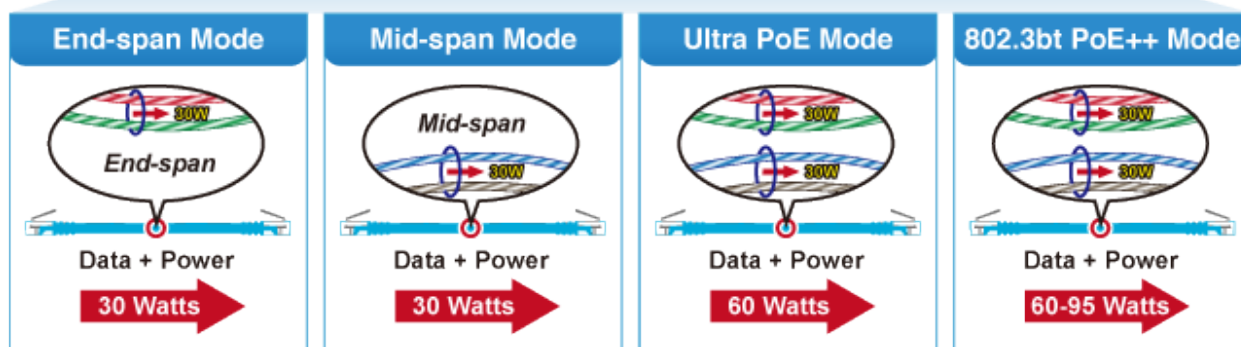
1. ochrana obvodů (zabraňuje rušení napájení mezi porty)
2. automatická detekce napájených zařízení



# Selectable End-span/Mid-span/UPoE 802.3bt PoE+ + Power Inline Mode

Port	Description	PoE Function	Schedule	Power Mode	Force Power	Priority	Device Class	Current Used[mA]	Powered Used [W]	Power Limit [W]
1		Enable	Profile 1	BT	Off	High	--	0	0	90
2		Enable	Profile 1	BT	Off	High	--	0	0	90
3		Enable	Profile 1	BT	Off	High	--	0	0	90

Midspan  
 Endspan  
 UPOE  
**BT**





[Ostatní download](#)