

## POE EXTENDER PLANET POE-E304V2



Cena celkem:	<b>1 838 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 1 519 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 022 Kč</b>
Ušetříte:	<b>184 Kč</b>
Kód zboží:	NETPLA2154
Part No.:	POE-E304
Záruka:	38 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

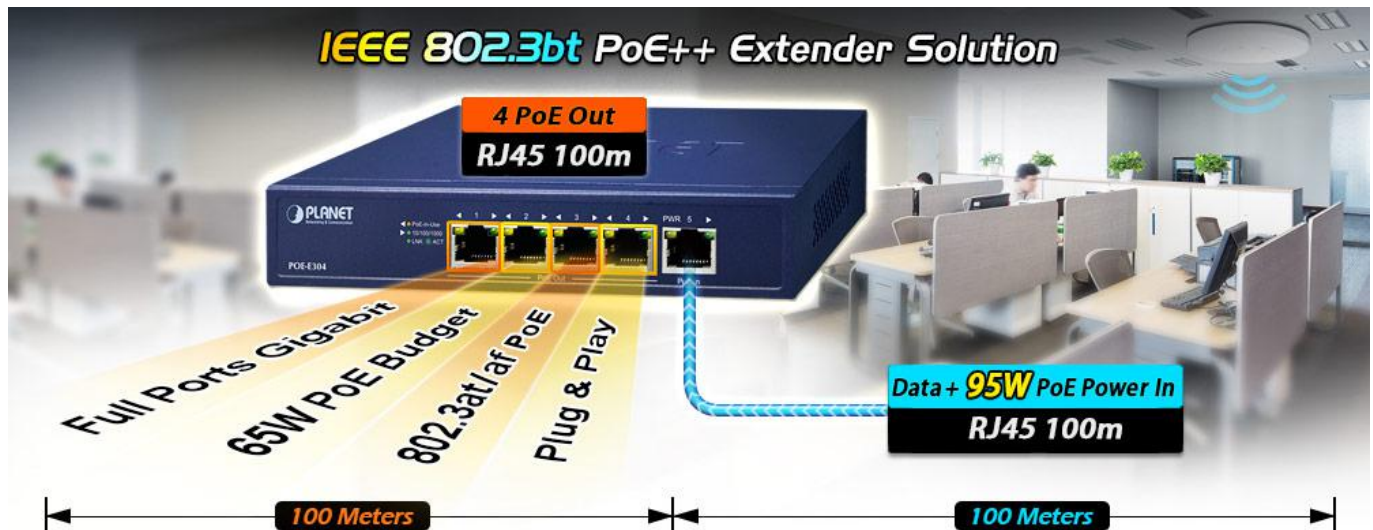
### PLANET POE-E304v2

**Ultra PoE extender** pro prodloužení segmentu ethernet 1000Base-T ze 100 m na delší vzdálenosti včetně podpory napájení **IEEE 802.3af/at**.

1x vstupní napájecí PoE port (95 W) + 4x injektor, celková **zátížitelnost až 65 W** (802.3bt PoE++ typ 4 PSE vstup), **ESD+EFT** ochrana, kovové provedení.

Řešení **prodloužení segmentu ethernet** včetně zvětšení dosahu napájení PoE (power over ethernet). Jedná se o jednoduché zařízení dovolující prodloužit maximální délku ethernet segmentu.

Aplikace extenderu je ideální v místě použití IP kamer nebo bezdrátových přístupových bodů na jejich delší přípojné vzdálenosti. Cenově se tak jedná o levné rozšíření možnosti instalovat napájená zařízení do míst vzdálenějších od centrálního switchu nebo racku. Použití spočívá v jednoduchém vložení extenderu na přerušené vedení.



## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

### Fyzické vlastnosti:

**Porty:** 5 x RJ-45 10/100/1000Base-T : 1 x port data + power input, 4 x port data + power output

**Paměť:** 2k MAC adres, buffer 1Mbit

**Propustnost:** sběrnice 10 Gbps, provozně 7,44 Mpps (64B)

**Podpora přenosu:** JumboFrame 9KB

**Provedení:** Desktop

**Napájení:** PoE 802.3bt/at/af RJ-45 nebo případně externím zdrojem 50-56 V DC (jack), celkový příkon do 95 W

**Ochrana:** ESD do 6 kV, EFT do 4 kV

**Provozní teplota:** 0 až 50 °C

**Rozměry:** 168 x 93 x 32 mm

**Hmotnost:** 403 g

**PoE funkce:**

**Celkový napájecí výkon:** 65 W, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt

**Počet injektorů:** 1 x až 95 W Ultra PoE vstup, 4 x až 32 W PoE výstup (802.3af/at)

**Typ napájení:** End-span, Mid-span

**Pokročilé funkce:**

1. automatická detekce napájeného zařízení
2. prodloužení ethernet segmentu + PoE



## 1 In 2 Out



## 1 In 4 Out



[Manuál](#)



[Ostatní download](#)