

Mgr. Petr Zaoral (obchod.itbezpecne.cz)

zaoral@itbezpecne.cz

+420 608 080 063

09.05.26 13:49:31

POE EXTENDER PLANET POE-E304V2



Cena celkem:

1 909 Kč
(bez DPH: 1 577 Kč)

Běžná cena:

2 100 Kč

Ušetříte:

191 Kč

Kód zboží:

NETPLA2154

Part No.:

POE-E304

Záruka:

38 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

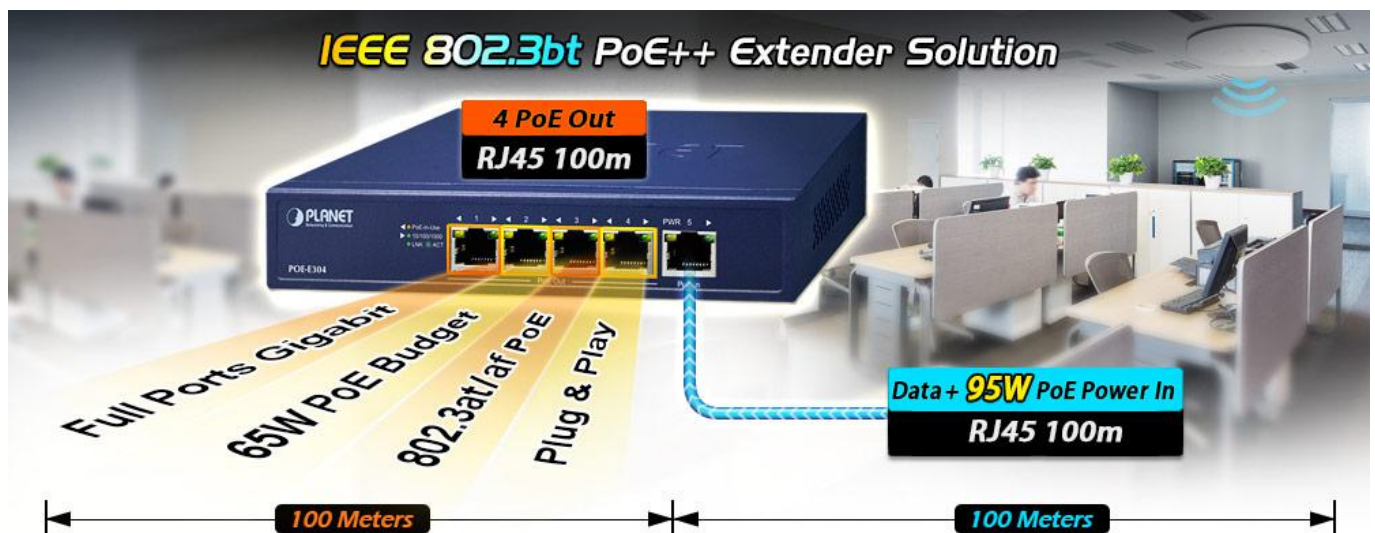
PLANET POE-E304v2

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 **zatížitelnost 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:

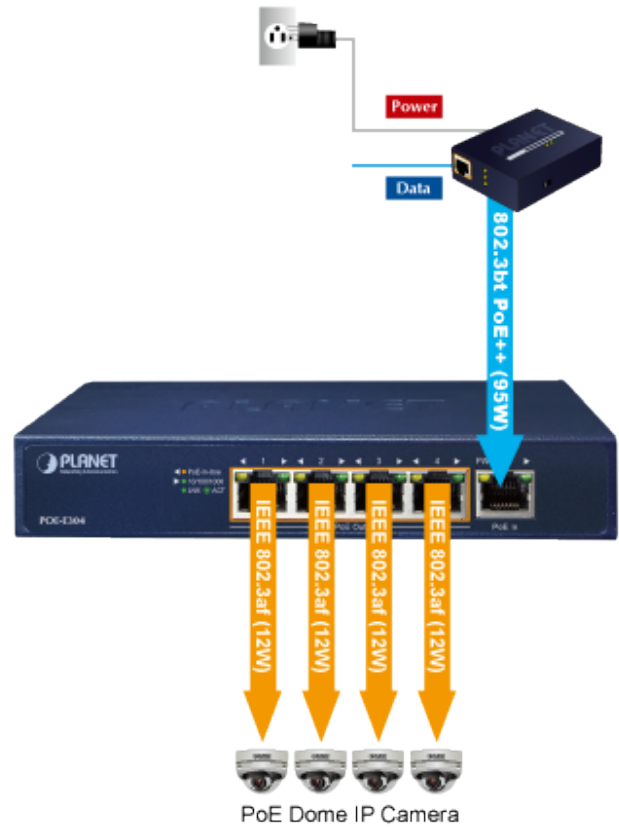
1. automatická detekce napájeného zařízení
2. prodloužení ethernet segmentu + PoE



1 In 2 Out



1 In 4 Out



[Manuál](#)



[Ostatní download](#)