

## PLANET POE-E301



|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | <b>1 995 Kč</b>            |
|              | <b>(bez DPH: 1 649 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>2 194 Kč</b>            |
| Ušetříte:    | <b>199 Kč</b>              |
| Kód zboží:   | NETPLA2493                 |
| Part No.:    | POE-E301                   |
| Záruka:      | 38 měs.                    |
| Stav:        | Nové zboží                 |

## Popis

### PLANET POE-E301

Jednoduchý **extender**, který prodlužuje přenosovou vzdálenost gigabitového ethernetu i PoE napájení **IEEE 802.3bt/at/af** na maximálně 400 m (při řetězové instalaci 3 jednotek).

1x vstupní PoE++ port (95 W), 1x výstupní PoE++ port s celkovou **zatížitelností až 65 W**, 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:** 2x RJ-45 10/100/1000Base-T : 1x port data + power input, 1x port data + power output

**Propustnost:** sběrnice 1 Gbps, provozně 14,88 Mpps (64B)

**Podpora přenosu:** JumboFrame 9KB

**Provedení:** Desktop

**Napájení:** PoE++ 802.3bt RJ-45 s napětím 52-56 V DC nebo PoE 802.3af RJ-45 s napětím 44-56 V DC, celkový příkon do 60 W

**Ochrana:** ESD do 2 kV, EFT do 2 kV

**Provozní teplota:** 10 až 60 °C

**Rozměry:** 94 x 70 x 26 mm

**Hmotnost:** 258 g

**PoE funkce:**

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

**Počet injektorů:** 1x až 95 W PoE++ vstup, 1x až 65 W PoE výstup (802.3af/at/bt)

**Typ napájení:** End-span, Mid-span

**Pokročilé funkce:**

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



[Manuál](#)



[Ostatní download](#)