

Planet PoE/LAN extender, 1xPoE-in, 2xPoE-out 25W, 802.3at/af, Gigabit

cena vč DPH: **1934 Kč**

cena bez DPH: 1598 Kč

Kód zboží (ID): 3298437

PN: POE-E202

Záruka: 36 měsíců



PLANET POE-E202

PoE extender pro prodloužení Ethernet segmentu 1000Base-T ze 100 m na delší vzdálenosti včetně podpory napájení IEEE 802.3af/at. Porty 1x napájený + 2x napájecí, výkon celkem 25 W, podpora přenosu VLAN, ESD+EFT ochrany. Řešení prodloužení segmentu ethernet včetně zvětšení dosahu napájení PoE (power over ethernet). Jedná se o jednoduché zařízení dovolující prodloužit maximální délku ethernet segmentu ze 100 m na 200 m nebo až 500 m včetně zachování napájení IEEE 802.3at zařízení na konci vedení. 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: 3 x RJ-45 10/100/1000Base-T **Paměť:** 2k MAC adres, buffer 2 Mb

Propustnost: sběrnice 6 Gbps, provozně 4,46 Mpps **Podpora přenosu:**

JumboFrame 10 KB **Provedení:** na zeď **Napájení:** IEEE 802.3at DC 52-56 V, celkový příkon do 36 W **Ochrana:** ESD do 2 kV, EFT do 2 kV **Provozní teplota:** 0 až +50 °C

Rozměry: 140 x 77 x 28 mm **Hmotnost:** 234 g

POE funkce:

Celkový napájecí výkon: 25 W, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at **Počet injektorů:** 1 x

až 30,8 W (vstup), 2 x až 25 W **Typ napájení:** End-span **Pokročilé funkce:**

Rozšiřuje dosah PoE na dalších 100 metrů

PLANET POE-
E202

PoE extender pro prodloužení Ethernet segmentu 1000Base-T ze 100 m na delší vzdálenosti včetně podpory napájení **IEEE 802.3af/at**.
Porty 1x napájený + 2x napájecí, **výkon celkem 25 W**, podpora přenosu VLAN, ESD+EFT ochrany.

Řešení prodloužení segmentu ethernet včetně zvětšení dosahu napájení PoE (power over ethernet). Jedná se o jednoduché zařízení dovolující prodloužit maximální délku ethernet segmentu ze 100 m na 200 m nebo až 500 m včetně zachování napájení IEEE 802.3at zařízení na konci vedení.

Aplikace extenderu je ideální v místě použití IP kamer nebo bezdrátových přístupových bodů na jejich delší přípojně 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: 3 x RJ-45 10/100/1000Base-T

Paměť: 2k MAC adres, buffer 2 Mb

Propustnost: sběrnice 6 Gbps, provozně 4,46 Mpps

Podpora přenosu: JumboFrame 10 KB

Provedení: na zeď

Napájení: IEEE 802.3at DC 52-56 V, celkový příkon do 36 W

Ochrana: ESD do 2 kV, EFT do 2 kV

Provozní teplota: 0 až +50 °C

Rozměry: 140 x 77 x 28 mm

Hmotnost: 234 g

POE funkce:

Celkový napájecí výkon: 25 W, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Počet injektorů: 1 x až 30,8 W (vstup), 2 x až 25 W

Typ napájení: End-span

Pokročilé funkce:

Rozšiřuje dosah PoE na dalších 100 metrů