

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

cena vč DPH: **1840 Kč**

cena bez DPH: 1521 Kč

Kód zboží (ID): 1541715

PN: POE-E201

Záruka: 36 měsíců



Řešení prodloužení segmentu ethernet včetně zvětšení dosahu napájení PoE (power over ethernet). Jedná se o jednoduché zařízení dovolující prodloužit maximální délku ethernet segmentu ze 100m na 200m nebo až 500m 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. - rozhraní 10/100/1000 Base-T s IEEE 802.3at / 802.3af PoE, Auto MDI/MDI-X, Auto-Negotiation, RJ-45 - propustnost: až 1488000 paketů/s - maximální délka rámce: 1552 Bajtů - ochrana proti přepětí: do 2kV - rozměry: 94 x 70 x 26mm - hmotnost: 197g - napájení: PoE 802.3at na vstupu extenderu, vlastní příkon do 3,2W - FCC (Part 15, Class A), CE - provozní teplota: -10 až 60°

Řešení prodloužení segmentu ethernet včetně zvětšení dosahu napájení PoE (power over ethernet). Jedná se o jednoduché zařízení dovolující prodloužit maximální délku ethernet segmentu ze 100m na 200m nebo až 500m 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. - rozhraní 10/100/1000 Base-T s IEEE 802.3at / 802.3af PoE, Auto MDI/MDI-X, Auto-

Negotiation, RJ-45 - propustnost: až 1488000 paketů/s - maximální délka rámce:
1552 Bajtů - ochrana proti přepětí: do 2kV - rozměry: 94 x 70 x 26mm - hmotnost:
197g - napájení: PoE 802.3at na vstupu extenderu, vlastní příkon do 3,2W - FCC
(Part 15, Class A), CE - provozní teplota: -10 až 60°