

Planet POE-2400G PoE injektor IEEE802.3af, 24x 100Base-T Gigabit, PoE 440W, PING watchdog+scheduler

cena vč DPH: **12975 Kč**

cena bez DPH: 10723 Kč

Kód zboží (ID): 1586316

PN: POE-2400G

Záruka: 36 měsíců



Planet PoE-2400G - IEEE 802.3af 24-PoE Injector Hub (380 Watts full power)

24-ti portový PoE injektor pro napájení po ethernetu 10/100/1000Base-T. Standard 802.3af. 24 portů data-in, 24 portů data+power out. Web management, sledování stavů a ovládání napájení portů, "Power Scheduler" - časový plánovač. Pro celkový odběr PoE zařízení do 380W, odběr zařízení na portu do 15,4W (většina PoE zařízení).

24-ti portový gigabitový PoE injektor HUB s plnou podporou standardů IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab and IEEE 802.3af. Zařízení napájí koncová napájená zařízení (PD-powered device) 48V DC s celkovou zatížitelností 380W. Instaluje se mezi klasický ethernet přepínač a napájená zařízení, tím přidružuje napětí pro provoz koncových zařízení na vedení ethernet bez efektu na rychlost přenosu dat nebo limitu na maximální vzdálenost segmentu připojení (ethernet do 100m). POE-2400G představuje levné řešení pro napájení 802.3af kompatibilních zařízení bez nutnosti instalace dodatečné kabeláže nebo napájecích zdrojů. Dovoluje tak zachovat stávající síťovou topologii. POE-2400G má celkem 48 portů. 24 portů data-in slouží pro připojení portů od Ethernetového přepínače. Další 24 portů data+power-out vede k napájeným zařízením. Správa zařízení se uskutečňuje webovským rozhraním, které dovoluje přímo ovládat režim napájení jednotlivých portů. Zařízení standardu IEEE802.3af sami detekují zda je připojené zařízení schopno být napájeno z Ethernetu. Rovněž jsou takto napájená zařízení chráněna i proti poškození chybným zapojením. Pokud koncové zařízení nepodporuje IEEE802.3af budete potřebovat POE-150S, které pro danou kabelovou trasu napájení pro vzdálené zařízení poskytne. - 24 portů/injektorů 802.3af, vkládané do

trasy (in-line mid-span), (celkem 48 portů RJ-45, z toho 24 portů RJ-45 data-in, 24 portů data+power out) - IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab 10/100/1000Base-T - IEEE 802.3af, 48VDC power over Ethernet - max. 15,4W/zařízení, max. celkový odběr všech zařízení 380W - Web management - ovládání napájení na každém portu, přehled o odběrech na každém portu, prioritizace napájení - automatická detekce odběru na každém portu - ochrana portů před zkratem a vzájemnou interferencí - "Power Scheduler" - časový plánovač - interní ochrana proti přehřátí - 19 rackmount, 1U - 2x instalované ventilátory - rozměr 440 x 200 x 44 mm, hmotnost 3,3 kg - napájení 230VAC, 50Hz - EC: FCC Part 15 Class A, CE - provozní teplota okolí: 0-50°C

<blockquote>

<h2>Planet PoE-2400G - IEEE 802.3af 24-PoE Injector Hub (380 Watts full power)</h2>

<p>24-ti portový PoE injektor pro napájení po ethernetu 10/100/1000Base-T. Standard 802.3af.</p>

24 portů data-in, 24 portů data+power out. Web management, sledování stavů a ovládání napájení portů, "Power Scheduler" - časový plánovač.

Pro celkový odběr PoE zařízení do 380W, odběr zařízení na portu do 15,4W (většina PoE zařízení).</p>

<p>24-ti portový gigabitový PoE injektor HUB s plnou podporou standardů IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab and IEEE 802.3af. Zařízení napájí koncová napájená zařízení (PD-powered device) 48V DC s celkovou zatížitelností 380W. Instaluje se mezi klasický ethernet přepínač a napájená zařízení, tím přidružuje napětí pro provoz koncových zařízení na vedení ethernet bez efektu na rychlost přenosu dat nebo limitu na maximální vzdálenost segmentu připojení (ethernet do 100m).</p>

POE-2400G představuje levné řešení pro napájení 802.3af kompatibilních zařízení bez nutnosti instalace dodatečné kabeláže nebo napájecích zdrojů. Dovoluje tak zachovat stávající síťovou topologii. POE-2400G má celkem 48 portů. 24 portů data-in slouží pro připojení portů od Ethernetového přepínače. Další 24 portů data+power-out vede k napájeným zařízením.

Správa zařízení se uskutečňuje webovským rozhraním, které dovoluje přímo ovládat režim napájení jednotlivých portů. Zařízení standardu IEEE802.3af sami detekují zda je připojené zařízení schopno být napájeno z Ethernetu. Rovněž jsou takto napájená zařízení chráněna i proti poškození chybným zapojením.

Pokud koncové zařízení nepodporuje IEEE802.3af budete potřebovat POE-150S, které pro danou kabelovou trasu napájení pro vzdálené zařízení poskytne.

- 24 portů/injektorů 802.3af, vkládané do trasy (in-line mid-span), (celkem 48 portů RJ-45, z toho 24 portů RJ-45 data-in, 24 portů data+power out)
- IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab 10/100/1000Base-T
- IEEE 802.3af, 48VDC power over Ethernet

- max. 15,4W/zařízení, max. celkový odběr všech zařízení 380W
- Web management
- ovládání napájení na každém portu, přehled o odběrech na každém portu, priorita napájení
- automatická detekce odběru na každém portu
- ochrana portů před zkratem a vzájemnou interferencí
- "Power Scheduler" - časový plánovač
- interní ochrana proti přehřátí
- 19 rackmount, 1U
- 2x instalované ventilátory
- rozměr 440 x 200 x 44 mm, hmotnost 3,3 kg
- napájení 230VAC, 50Hz
- EC: FCC Part 15 Class A, CE
- provozní teplota okolí: 0-50°C