

WAVERF POE-PAN16-GB



Cena celkem:	2 638 Kč (bez DPH: 2 180 Kč)
Běžná cena:	2 902 Kč
Ušetříte:	264 Kč
Kód zboží:	NANWAR0010
Part No.:	POE-PAN16-GB
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

WaveRF POE-PAN16-GB

Panel integrující 16 gigabitových stíněných pasivních POE injektorů. Provedení do 19" racku, LED signalizace, OCP ochrana na každém portu.

Univerzální řešení pro vzdálené napájení většího počtu aktivních prvků s integrovaným extraktorem po UTP kabeláži (podporou pasivního PoE).

Přidáním tohoto průchozího panelu do rozvaděče získáte napájecí centrum, které jednoduchým způsobem zapojíte mezi stávající switch a patchpanel, který již vede k napájenému zařízení (IP kamera, IP telefon, bezdrátové prvky apod.).

Panel podporuje 2 režimy napájení:

Mode A - Kompatibilní s aktivními prvky s integrovaným POE injektorem využívajícím k napájení piny 1/2- a 3/6+ (jako např. IP, kamery, IP telefony, aktivní prvky CISCO apod.). Data po všech 4 párech.

Mode B - Kompatibilní s aktivními prvky s integrovaným POE injektorem využívajícím k napájení piny 4/5+ a 7/8- (jako např. aktivní prvky MIKROTIK, UBIQUITI). Data po všech 4 párech.

LED dioda indikuje aktuální hodnotu proudu ve třech skupinách portů:

0-20 mA (není signál)

20-400 mA (zelená LED)

>400 mA (červená LED)

Hlavní přednosti

- provedení 19" rack
- LED kontrolka pro zjištění funkčního napájecího adaptéru
- stíněné gigabitové porty

- dva napájecí konektory 2,1/5,5mm (2x60W)
- vyvedený zemnicí člen pro odfiltrování přepětí na zadní straně panelu
- proudová ochrana do hodnoty 650 mA (+/- 15 %) na každém portu, zemnění vyvedeno do času
- vratná pojistka proti zakolísání proudu

Napájecí zdroj není součástí dodávky, volbu a výkonové parametry zdroje je třeba optimalizovat dle příslušných odběrů napájených prvků a jejich konfigurace.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Vstup: 24 - 57 V/ 120 W

Standard: pasivní PoE

Rychlost přenosu: 10/100/1000 Mbps

Porty: 16 x stíněný konektor RJ-45

Rozměry: 482,6 x 52 x 44,3 mm

Hmotnost: 1,4 kg

Provozní teplota: 0 °C až 40 °C