

## WAVERF POE-PAN16-GB



|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | <b>2 303 Kč</b>            |
|              | <b>(bez DPH: 1 903 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>2 533 Kč</b>            |
| Ušetříte:    | <b>230 Kč</b>              |
| 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 casu
- 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