

## MIKROTIK GPERX4



Cena celkem:	<b>1 649 Kč</b>
	<b>(bez DPH: 1 363 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 814 Kč</b>
Ušetříte:	<b>165 Kč</b>
Kód zboží:	NANMKR0007
Part No.:	GPER14i
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### MikroTik GPERx4

MikroTik GPeRx4 umožňuje **rozdělení jednoho výkonného PoE portu (90 W) na tři standardní PoE porty (30 W)**, což poskytuje efektivní řešení pro napájení více zařízení, jako jsou IP kamery, přístupové body nebo další PoE zařízení. Díky certifikaci **IP68** je plně chráněn proti prachu, nečistotám, vodě a písku, což jej předurčuje k použití v náročných venkovních podmínkách. Zařízení lze napájet pomocí PoE (48-57 V) nebo 2pinové svorkovnice (24-57 V). Integrovaný systém **SwOS Lite** nabízí zařízení jednoduchou správu a monitorování sítě prostřednictvím webového rozhraní, a to včetně pokročilých funkcí, jako jsou správa VLAN, optimalizace síťového provozu, SNMP reporty a detekce chyb na GPEN spojkách.

### Klíčové vlastnosti:

#### Rozdělení vysokého výkonu:

Jediný PoE-in port (802.3bt, 90 W) lze rozdělit na tři standardní PoE-out porty (802.3af/at, až 30 W na port), což je ideální pro napájení více zařízení najednou.

#### Flexibilní možnosti napájení:

Kromě standardního PoE-in podporuje také napájení pomocí 2pinové svorkovnice (24-57 V), což umožňuje použití v různých prostředích.

#### Odolnost v náročných podmínkách:

Díky krytí IP68 je zařízení chráněno proti prachu, písku, vodě a extrémním teplotám od -40 °C do +70 °C, což z něj činí ideální volbu pro venkovní instalace.

#### Snadná správa:

Integrovaný systém SwOS Lite nabízí jednoduché webové rozhraní s funkcemi pro monitorování síťového provozu, správu VLAN, tvarování provozu, SNMP reporty a detekci chyb na GPEN spojkách.

#### Úsporný a kompaktní design:

Rozměry 281 × 76 × 70 mm a nízká spotřeba energie (pouze 4 W bez připojeného příslušenství) zaručují efektivní provoz i v prostorově omezených lokalitách.

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Porty:** 4× GbE RJ-45 (1× PoE-in, 3× PoE-out)

**PoE vstup:** 802.3bt, 48-57 V

**PoE výstup:** 802.3af/at, max. 30 W na port

**Napájení:** PoE (48-57 V) nebo 2pin svorkovnice (24-57 V)

**Stupeň krytí:** IP68

**Provozní teplota:** -40 až +70 °C

**Rozměry:** 281 × 76 × 70 mm