

## MIKROTIK G1394-0350WNA



Cena celkem:	<b>2 367 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 956 Kč)</b>
Kód zboží:	ZNRMKR0018
Part No.:	G1394-0350WNA
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### MikroTik G1394-0350WNA

#### Hot-swap napájecí zdroj 350 W určený pro switch MikroTik CRS804 DDQ s možností výměny za provozu.

Napájecí modul **G1394-0350WNA** poskytuje výkon **350 W** s výstupním napětím **12 VDC při proudu 27,5 A**. Podporuje široký rozsah vstupního napětí **100-240 V AC při frekvenci 50-60 Hz**, což zajišťuje kompatibilitu s různými elektrickými sítěmi po celém světě. Dodatečně disponuje pomocným výstupem **+5 VSB s proudem 4 A** pro napájení řídicích obvodů.

Klíčovou vlastností je technologie **hot-swap**, která umožňuje instalaci nebo výměnu napájecího zdroje bez nutnosti vypnutí přepínače. To zajišťuje nepřerušovaný provoz v kritických prostředích, jako jsou datová centra, serverovny nebo průmyslové aplikace vyžadující vysokou dostupnost.

- Výkon 350 W s výstupním napětím 12 VDC a maximálním proudem 27,5 A
- Univerzální vstup 100-240 V AC, 50-60 Hz pro globální použití
- Hot-swap funkce umožňující výměnu za provozu bez přerušení činnosti zařízení
- Pomocný výstup +5 VSB s proudem 4 A pro napájení řídicích obvodů
- Kompaktní rozměry 220 × 50,5 × 40 mm pro snadnou instalaci do racku
- Navrženo specificky pro switch MikroTik CRS804 DDQ
- Ideální pro redundantní napájecí konfigurace v kritických aplikacích

#### Redundantní napájení a vysoká dostupnost

Napájecí zdroj slouží jako náhradní nebo záložní modul pro obnovení plné redundance napájení. V případě selhání primárního zdroje lze provést okamžitou výměnu bez nutnosti odstávky systému, což je klíčové pro nepřetržitý provoz síťové infrastruktury.

#### Univerzální použití

Díky podpoře širokého rozsahu vstupního napětí je zdroj vhodný pro nasazení v datových centrech, podnikových racích, laboratořích a dalších prostředích využívajících standardní elektrickou síť AC.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Typ příslušenství:** hot-swap napájecí zdroj  
**Vstupní napětí AC:** 100-240 V, 50-60 Hz, max. 8 A  
**Výstupní napětí DC:** 12 V DC, max. 27,5 A  
**Pomocný výstup:** +5 VSB, 4 A  
**Výstupní výkon:** 350 W  
**Rozměry:** 220 × 50,5 × 40 mm  
**Kompatibilita:** MikroTik CRS804 DDQ