

## MIKROTIK G1394-0350WNA



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>2 477 Kč</b><br><b>(bez DPH: 2 047 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>2 724 Kč</b>                               |
| Ušetříte:    | <b>248 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