

MIKROTIK G1394-0350WNA

Cena celkem:	2 426 Kč
	(bez DPH: 2 005 Kč)
Běžná cena:	2 669 Kč
Ušetříte:	243 Kč
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