

MIKROTIK G1382-0350WNA

Cena celkem:	2 849 Kč (bez DPH: 2 355 Kč)
Běžná cena:	3 134 Kč
Ušetříte:	285 Kč
Kód zboží:	ZNRMKR0017
Part No.:	G1382-0350WNA
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis**MikroTik G1382-0350WNA****Hot-swap napájecí zdroj pro switch MikroTik CRS804 DDQ s podporou 48V DC napájení.**

Tento napájecí modul přidává flexibilní možnosti napájení a činí switch vhodným pro telekomunikační prostředí a instalace napájené stejnosměrným proudem. Umožňuje přímé napájení ze standardní **48V DC infrastruktury**, která je běžně používána v telekomunikačních centrálech a datových centrech.

Díky technologii **hot-swap** lze napájecí zdroj instalovat nebo vyměňovat za běhu zařízení bez nutnosti vypínání, což poskytuje dodatečnou redundanci a provozní flexibilitu. Zdroj je vhodný pro **carrier-grade nasazení**, vzdálené lokality a prostředí, kde je DC napájení preferované nebo vyžadované.

- Široký rozsah vstupního napětí 39–75 V DC s maximálním proudem 13 A
- Výstupní napětí +12 V s proudem 27,5 A a +5 Vsb s proudem 4 A
- Celkový výstupní výkon 350 W pro spolehlivé napájení přepínače
- Hot-swap funkce umožňující výměnu za provozu bez přerušení činnosti
- Kompatibilní se standardní telekomunikační 48V DC infrastrukturou
- Kompaktní rozměry 220 × 50,5 × 40 mm pro snadnou instalaci
- Určeno výhradně pro switch MikroTik CRS804 DDQ

Telekomunikační napájení

Napájecí zdroj je optimalizován pro práci se standardním 48V DC napětím používaným v telekomunikačních aplikacích. Široký vstupní rozsah 39–75 V zajišťuje kompatibilitu s různými DC zdroji a toleranci vůči výkyvům napětí.

Redundance a provozní spolehlivost

Možnost hot-swap výměny umožňuje implementaci redundantního napájení a údržbu bez výpadku služeb. Ideální pro kritické aplikace vyžadující nepřetržitý provoz a vysokou dostupnost sítě.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ příslušenství: hot-swap napájecí zdroj

Vstupní napětí: 39–75 V DC

Maximální vstupní proud: 13 A

Výstupní napětí: +12 V, 27,5 A a +5 Vsb, 4 A

Výstupní výkon: 350 W

Rozměry: 220 × 50,5 × 40 mm

Kompatibilita: MikroTik CRS804 DDQ