

**MHPOWER MP-2100-24**

Cena celkem:	<b>8 432 Kč</b> <b>(bez DPH: 6 969 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>9 276 Kč</b>
Ušetříte:	<b>843 Kč</b>
Kód zboží:	STRMHP0003
Part No.:	MP-2100-24
Záruka:	26 měsíce (ů)
Stav:	Nové zboží

## Popis

### MHPower MP-2100-24

Nízkofrekvenční měnič řady MP s **výstupní čistou sinusoidou**, který je vhodný k napájení elektrického nářadí i citlivých spotřebičů. Samozřejmostí je ochrana proti přetížení, přepětí, zkratu, přepólování i nadměrnému vybíjení. V režimu napájení z baterie dojde při přetížení 110-130 % do 30 s k vypnutí výstupu. Když je přetížení nad 130 %, dojde k přerušení napájení na výstupu okamžitě. Měnič má toroidní transformátor, tj. nižší statické ztráty a větší úspora energie.

#### Hlavní vlastnosti:

- Robustní celokovové provedení
- Automatické přepnutí při výpadku sítě
- Automatické dobíjení externího akumulátoru
- Podporované baterie: GEL, AGM, klasické zaplavené
- Nepodporované baterie: Li-on, Li-Pol, LiFePO atd.
- Toroidní transformátor
- Přehledný LCD displej
- Chlazení: ventilátor

Nevíte jaký měnič vybrat? Podívejte se na tento [článek](#).

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Max. jmenovitý výkon:** 2100 W

**Max. kapacita:** 3000 VA

**Napětí baterie:** 24 V

**Výstupní napětí:** 220 V + -3 % pro měnič, 50 Hz

**Rozměry:** 407 x 300 x 220 mm

**Hmotnost:** 17 kg

**Barva:** modrá

**Příklady použití a doby provozu, stáří baterie do dvou let.:**

Orientační doba provozu pro spotřebu 100 W:

Při použití s baterií 65 Ah bude pracovat 6,5 hodiny.

Při použití s baterií 120 Ah bude pracovat 12 hodin.

Při použití s baterií 150 Ah bude pracovat 15 hodin.

Orientační doba provozu pro spotřebu 200 W:

Při použití s baterií 65 Ah bude pracovat 3,25 hodiny.

Při použití s baterií 120 Ah bude pracovat 6 hodin.

Při použití s baterií 150 Ah bude pracovat 7,5 hodin.

Orientační doba provozu pro spotřebu 300 W:

Při použití s baterií 65 Ah bude pracovat 2,15 hodiny.

Při použití s baterií 120 Ah bude pracovat 4 hodiny.

Při použití s baterií 150 Ah bude pracovat 5 hodin.