

EPEVER IPOVER IP5000-42-PLUS-T

Cena celkem:	13 369 Kč (bez DPH: 11 049 Kč)
Běžná cena:	14 706 Kč
Ušetříte:	1 337 Kč
Kód zboží:	SOPGWL0189
Part No.:	IP5000-42-PLUS-T
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis**EPEVER IPower IP5000-42-Plus-T**

Jedná se o ilustrační foto, tento model má jiné rozměry a přípojovací konektory jsou na opačné straně (schéma naleznete v manuálu).

Vysokofrekvenční měnič série IPower s **výstupní čistou sinusoidou**, který je vhodný **k napájení i citlivých spotřebičů** jako jsou počítače, televize, LED osvětlení a podobně. Řada IPower se vyznačuje vysokou účinností, což je důležité zejména v menších ostrovních systémech.

Průmyslová konstrukce tohoto měniče má, ve srovnání s běžnou konstrukcí, **větší rozsah provozních teplot, snadnou instalaci a obsluhu**. Široký rozsah vstupního napětí je **ideální pro aplikaci v solárních systémech**, ale i v mnoha dalších oblastech použití.

Hlavní vlastnosti:

- Bezpečné provedení s izolovaným vstupem a výstupem
- Pokročilá technologie SPWM s čistým sinusovým výstupem
- Volitelné výstupní napětí AC 220/230 V
- LCD displej (otočný) pro přehled a nastavení parametrů
- RS-485 port pro externí ovládání (mobilní aplikace, externí ovládací displej, PC apod.)
- **48 V verze nemá napájecí USB port!**
- Nižší klidový odběr bez zátěže
- Vstupní ochrany: přepětí a podpětí
- Výstupní ochrany: přetížení a zkrat
- Ochrana proti přehřátí: teplotně ovládané ventilátory
- Automatické vypnutí měniče při přehřátí

Vysokofrekvenční měniče nejsou vhodné pro napájení indukčních a kapacitních zátěží, jako jsou např. čerpadla, kompresory, elektromotory či velké spínané zdroje. Před připojením indukčních nebo kapacitních zátěží je vždy nutné změřit náběhové proudy, které nesmí překročit maximální výkon měniče.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**Výstupní výkon (trvalý, při 35 °C):** 5000 W (8000 W špička)**Vstupní napětí:** DC 43,2 - 64 V**Výstupní napětí:** 220/230 V**Rozměry:** 531 x 231,5 x 123 mm

Hmotnost: 9 kg

Barva: šedá - černá



[Software](#)

Instrukční video:
