

## EPEVER IPOWER IP2000-22-PLUS-T



|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | <b>7 179 Kč</b>            |
|              | <b>(bez DPH: 5 933 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>7 897 Kč</b>            |
| Ušetříte:    | <b>718 Kč</b>              |
| Kód zboží:   | SOPGWL0186                 |
| Part No.:    | IP2000-22-PLUS-T           |
| Záruka:      | 26 měs.                    |
| Stav:        | Nové zboží                 |

## Popis

### EPEVER IPower IP2000-22-Plus-T

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.)
- Napájecí USB port (5 V, max. 1 A)
- 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):** 2000 W (4000 W špička)

**Vstupní napětí:** DC 21,6 - 32 V

**Výstupní napětí:** 220/230 V

**Rozměry:** 421 x 213,5 x 123 mm

**Hmotnost:** 6,5 kg

**Barva:** šedá - černá

---



[Software](#)

---

**Instruktažní video:**

---