

EPEVER HP3542-AH0650P20A

Cena celkem:	21 597 Kč (bez DPH: 17 849 Kč)
Běžná cena:	23 757 Kč
Ušetříte:	2 160 Kč
Kód zboží:	SOPEPE0030
Part No.:	HP3542-AH0650P20A
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis**EPEVER HP3542-AH0650P20A****Vysokofrekvenční hybridní měnič/nabíječ pro solární a síťové napájení s pokročilým řízením energie.**

Profesionální zařízení řady **HP-AHP20A** kombinuje funkce měniče, nabíječky a systému pro správu energie v jednom kompaktním provedení. Podporuje **nabíjení z více zdrojů** včetně sítě, dieselového generátoru a solárních panelů. Pokročilý **DSP čip** s řídicím algoritmem zajišťuje rychlou odezvu, vysokou spolehlivost a účinnost konverze až **94 %**.

Zařízení je navrženo pro **hybridní systémy** kombinující solární, síťové a generátorové zdroje energie. Umožňuje flexibilní přepínání mezi solárním a síťovým napájením podle individuálního nastavení, čímž zajišťuje efektivní využití energie a stabilní napájení. Vhodné pro rezidenční aplikace s požadavkem na nákladově efektivní řešení záložního napájení.

- Čistá sinusová vlna na výstupu pro bezpečné napájení citlivé elektroniky
- Pokročilá MPPT technologie s účinností sledování vyšší než 99,5 % pro maximální využití solární energie
- PFC technologie snižuje nároky na kapacitu elektrické sítě a zlepšuje účinník
- Podporuje provoz s baterií i bez baterie pro flexibilní konfiguraci systému
- Nastavitelný maximální nabíjecí proud ze sítě umožňuje přizpůsobení nabíjecího výkonu
- Velký LCD displej pro přehledné sledování provozních stavů a parametrů
- Paralelní provoz až 12 jednotek ve standardní konfiguraci s možností jednofázového nebo třífázového zapojení
- Rozsáhlé elektronické ochrany včetně přepětí, podpětí, přetížení, zkratu a přehřátí
- Funkce záznamu historických dat s kapacitou 25 000 záznamů a nastavitelným intervalem 1–3600 sekund
- RS-485 komunikační rozhraní s volitelnou podporou 4G, Wi-Fi nebo TCP modulů pro vzdálený monitoring

Pokročilá správa baterie

Zařízení podporuje lithiové i olovené baterie s nastavitelnými limity nabíjecího a vybíjecího proudu pro kompatibilitu s různými typy akumulátorů. Komunikace s BMS systémem přes izolované RJ-45 rozhraní zajišťuje bezpečnou a efektivní správu bateriového úložiště.

Flexibilní nabíjení

Systém podporuje nabíjení z různých typů generátorů a umožňuje nastavení maximálního nabíjecího proudu ze sítě pro optimální konfiguraci nabíjecího výkonu podle dostupné kapacity zdroje.

Paralelní provoz a škálovatelnost

AC výstup podporuje paralelní zapojení až 12 jednotek ve standardní konfiguraci (maximálně 16 jednotek) s možností nastavení jednofázového nebo třífázového provozu pro zvýšení celkového výkonu systému.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Elektrické parametry

Typ baterie: lithiová/olověná

Jmenovité napětí baterie: 48 V DC (rozsah 43,2–60 V DC)

Max. nabíjecí proud: 60 A

Max. vybíjecí proud: 90 A

Maximální vstupní napětí (PV): 500 V

Maximální vstupní výkon (PV): 4000 W

Rozsah MPPT napětí: 85–400 V DC

Počet MPPT vstupů: 1

Vlastní spotřeba (naprázdno): < 38,4 W

Max. účinnost měniče: 94 %

AC výstup & vstup

Jmenovitý výstupní výkon: 3500 W (trvalý)

Špičkový výkon: 7000 W (3 sekundy)

Výstupní napětí: 220/230 V AC ($\pm 3\%$)

Frekvence: 50/60 Hz

Výstupní vlna: čistá sinusoida

Jmenovitý vstupní příkon (AC): 5350 W (nabíjení + bypass)

Doba přepnutí: 10 ms (invertor – síť) / 20 ms (síť – invertor)

Mechanické parametry a prostředí

Rozměry: 629 × 291,4 × 163 mm

Montážní rozměry: 592 × 200 mm

Hmotnost: 14,3 kg

Krytí: IP20

Provozní teplota: -20 °C až +50 °C (nad 30 °C lineární snížení výkonu)

Komunikace: RS-485, BMS (port RJ-45), paralelní připojení, volitelně Wi-Fi / 4G / TCP

Displej: integrovaný LCD