

**EPEVER QI1522-0515C**

Cena celkem:	<b>10 339 Kč</b> <b>(bez DPH: 8 545 Kč)</b>
Kód zboží:	SOPEPE0035
Part No.:	QI1522-0515C
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

**Popis****EPEVER QI1522-0515C 24V hybridní měnič**

**Kompletní řešení pro domácí akumulční systémy s integrovaným solárním nabíjením, nabíjením ze sítě/generátoru a měničem s čistým sinusem.**

Hybridní měnič série **QI** představuje rezidenční akumulční systém, který integruje **nabíjení ze sítě nebo generátoru, solární nabíjení s MPPT regulátorem**, bypass sítě, měnič a **inteligentní správu energie**. Systém využívá pokročilou **DSP řídicí technologii**, která zajišťuje vysokou kvalitu, stabilitu a spolehlivost. Díky flexibilní konfiguraci můžete plynule přepínat mezi solární energií a napájením ze sítě a optimalizovat využití energie pro maximální účinnost.

Zařízení je navrženo pro zvýšení spolehlivosti napájení a představuje vynikající volbu pro hybridní solární a síťové/generátorové systémy, které dodávají vysoce stabilní a spolehlivou elektřinu pro domácí potřeby. Podporuje provoz s **lithiovými i olověnými bateriemi** a nabízí režim s baterií i bez baterie pro různé scénáře použití.

- Výkonný měnič s čistým sinusem 1500 W s přetížitelností 2x jmenovitého výkonu po dobu 5 sekund
- MPPT solární regulátor s účinností sledování > 99,5 % a maximálním nabíjecím proudem 50 A
- Flexibilní nabíjení baterie ze sítě až 50 A s nastavitelným proudem a výkonem
- UPS funkce s rychlým přepínáním < 10 ms pro kritické zátěže
- Inteligentní řízení generátoru s automatickým startem/stopem a nabíjením
- Velký barevný LCD displej pro zobrazení stavu v reálném čase s jednoduché ovládání AC výstupu
- Izolované rozhraní RS485 s možností připojení WiFi/TCP modulů pro vzdálené monitorování a aktualizace firmware
- Široký pracovní teplotní rozsah -20 až +50 °C pro náročné klimatické podmínky

**Pokročilé funkce pro správu energie**

Systém nabízí energeticky úsporný režim a ochranu proti hlubokému vybití baterie pro prodloužení její životnosti. Vestavěná komunikace s BMS zajišťuje optimální správu lithiových baterií. Volitelné datové logování umožňuje ukládat až 25 000 historických záznamů pro sledování provozu.

**Flexibilní konfigurace vstupů**

Zařízení podporuje široký rozsah vstupního napětí ze sítě 170-280 VAC při jmenovitém napětí 220/230 VAC. Solární vstup akceptuje napětí 23-120 V s maximálním vstupním výkonem 1500 W a proudem až 30 A. MPPT napěťový rozsah je 23-120 V pro optimální využití solárních panelů.

**Certifikace a standardy**

Produkt splňuje evropské normy EN IEC 61000-6-2, EN IEC 61000-6-4, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, IEC 62109-1 a IEC 62109-2 pro elektromagnetickou kompatibilitu a bezpečnost.

**ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Typ baterie:** lithiová/olověná  
**Napětí baterie:** 24 V (rozsah 21,2-32 V)  
**Max. nabíjecí proud:** 70 A  
**Max. nabíjecí proud ze sítě:** 50 A  
**Max. solární nabíjecí proud:** 50 A  
**Solární vstup max. výkon:** 1500 W  
**Solární vstup max. napětí:** 145 V  
**Solární vstup max. proud:** 30 A  
**MPPT napěťový rozsah:** 23-120 V  
**Počet MPPT:** 1  
**Vstup ze sítě jmenovitý výkon:** 2250 W (nabíjení + bypass)  
**Vstup ze sítě jmenovité napětí:** 220/230 VAC  
**Vstup ze sítě rozsah napětí:** 170-280 VAC  
**Vstup ze sítě frekvence:** 45-65 Hz  
**Měnič jmenovitý výkon:** 1500 W  
**Měnič přetížitelnost:** 2× jmenovitý výkon (5 s)  
**Výstupní napětí:** 230 VAC ±3 %  
**Výstupní frekvence:** 50/60 Hz  
**Výstupní průběh:** čistý sinus  
**THD:** ≤3 %  
**Čas přepnutí:** < 10 ms  
**Displej:** 2,8" barevný LCD  
**Komunikace:** RS485 izolované  
**Pracovní teplota:** -20 až +50 °C  
**Skladovací teplota:** -25 až +60 °C  
**Relativní vlhkost:** < 95 % (nekondenzující)  
**Nadmořská výška:** 4000 m (nad 2000 m snížení výkonu)  
**Krytí:** IP20  
**Rozměry:** 417 × 293 × 100 mm  
**Hmotnost:** 7,2 kg