

## VICTRON QUATTRO-II 48V (5000VA)



Cena celkem:	<b>42 879 Kč</b> <b>(bez DPH: 35 437 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>47 167 Kč</b>
Ušetříte:	<b>4 288 Kč</b>
Kód zboží:	SOPGWL0482
Part No.:	QUA482504010
Záruka:	60 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Victron Quattro-II 48 V (5000 VA)

Quattro-II je kombinovaným zařízením, které **zahrnuje střídač a nabíječku**. Kromě toho může přijímat dva střídavé vstupy a automaticky se připojí k aktivnímu zdroji. Mezi jeho funkce patří **měníč napětí (čistá sinusovka)**, **adaptivní nabíjení**, **hybridní technologie PowerAssist** a více funkcí pro integraci do systému, například trojfázový výkon nebo výkon s rozdělenou fází a paralelní provoz.

#### Dva AC vstupy

Quattro-II je vybaveno dvěma navzájem nezávislými AC vstupy (hlavní rozdíl oproti řadě MultiPlus-II) jako síť a generátor nebo dva generátory. Zařízení je schopno se v případě potřeby automaticky připojit ke zdroji, který je právě k dispozici.

#### Dva AC výstupy

Quattro-II je standardně vybaveno dvěma AC výstupy. Hlavní výstup je vybaven funkcí, která zajistí dodávky energie bez přerušení. Quattro-II převezme napájení připojených spotřebičů v případě výpadku sítě nebo generátoru. To se děje tak rychle (méně než 20 milisekund), že počítače a další elektronická zařízení budou i nadále fungovat bez přerušení. Druhý výstup je aktivní jen když je střídavý proud dostupný na jednom ze vstupů zařízení Quattro-II. K tomuto výstupu lze připojovat zátěže, které nemají vybíjet baterii, jako jsou klimatizační zařízení nebo ohřívač vody.

#### PowerControl - omezení přetížení zdroje střídavého (AC) proudu

Quattro-II je velmi silná nabíječka akumulátorů. Je schopná odebírat velké množství proudu z generátoru nebo sítě. Na každém vstupu střídavého proudu lze nastavit limit maximálního odběru energie k zabránění přetížení zdroje střídavého (AC) proudu.

#### Unikátní vlastnosti funkce PowerAssist

Povyšuje funkci PowerControl na další úroveň. Zamezí přetížení výkonově omezeného střídavého (AC) zdroje proudu. Pokud by mělo dojít k přetížení zdroje proudu, bude v první řadě automaticky snížen nabíjecí proud baterie. V druhé řadě potom dochází k posílení výstupního výkonu připojeného generátoru nebo místního napájení (např. proudově omezené el. přípojky)

výkonem odebíraným z akumulátorů.

### **Solární energie: Střídavý (AC) proud je k dispozici i v případě selhání síťového zdroje**

Quattro-II může být s výhodami využito v Off-Grid systémech se solárními panely nebo dalšími alternativními zdroji energie.

### **Prakticky neomezený výkon díky paralelnímu provozu**

Až 6 jednotek Quattro-II může pracovat paralelně k dosažení vyššího výkonu. Šest jednotek Quattro-II 48/5000/70 poskytuje až 25 kW (30 kVA) výstupního výkonu s nabíjecí kapacitou akumulátorů až 420 A.

### **Třífázový provoz**

Tři jednotky stejného modelu mohou být sestaveny do třífázového výstupu. Ale to není vše: až 6 třífázových sestav (celkem tedy 18 jednotek) může být paralelně propojeno a poskytnout tak výstupní výkon až 75 kW (90 kVA) s nabíjecí kapacitou akumulátorů až 1200 A.

### **Konfigurace, monitorování a řízení systému**

Nastavení lze změnit během několika minut pomocí softwaru VEConfigure (potřebujete počítač nebo notebook a rozhraní MK3-USB).

K dispozici je několik možností monitorování a ovládání: Cerbo GX, Color Control GX, Venus GX, Octo GX, CANvu GX, notebook, počítač, Bluetooth (s volitelným VE.Bus Smart), Battery Monitor, Digital Multi Control Panel.

### **Vzdálená konfigurace a monitorování**

Nainstalujte Cerbo GX nebo jiný produkt GX pro připojení k internetu. Provozní data lze bezplatně ukládat a zobrazovat na webových stránkách VRM (Victron Remote Management). Po připojení k internetu lze k systémům přistupovat na dálku a měnit nastavení.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

### **Měnič**

**Vstupní napětí:** DC 48 V (38–66 V)

**Výkon (při 25 °C):** 5000 VA / 4000 W

**Výstupní napětí:** AC 230 V (50/60 Hz)

**Přenosová kapacita:** 50 A

**Hmotnost:** 30 kg

**Rozměry:** 560 × 328 × 148 mm

### **Nabíječka**

**Nabíjecí proud:** 70 A

**Vstupní napětí:** AC 187–265 V (45–65 Hz)

**Výstupní napětí (absorpční/udržovací/skladovací):** DC 57,6 / 55,2 / 52,8 V

---

**Software a další informace naleznete na tomto odkazu:**

<https://www.victronenergy.cz/inverters-chargers/quattro-ii>

---

---