

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/victron-energy-vedirect-zlacze-usb-interface-do-przetwornic-phoenix-p-2433.html>

## Victron Energy VE.Direct złącze USB interface do przetwornic Phoenix

Cena brutto	<b>169,00 zł</b>
Cena netto	<b>137,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Średni czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>VE.Direct to USB interface</b>
Kod producenta	<b>ASS030536010</b>
Producent	<b>Victron Energy</b>

### Opis produktu

#### Interfejs VE.Direct do USB.

Solarne regulatory ładowania BlueSolar MPPT pracujące z generatorami fotowoltaicznymi opartymi o moduły fowoltaiczne / baterie słoneczne / panele słoneczne oraz akumulatorowe i hybrydowe inwertery/przetwornice sinusoidalne Phoenix i MultiPlus firmy Victron Energy wyposażone w złącze / port VE.Direct mogą współpracować z komputerem za pośrednictwem odpowiedniego interfejsu. Aby podłączyć komputer do solarnego regulatora ładowania lub inwertera Phoenix / inwertera-ładowarki MultiPlus i dokonywać nastaw parametrów, odczytywać dane czy uaktualniać ich oprogramowanie układowe, konieczny jest interfejs danych VE.Direct do USB.

**Interfejs VE.Direct do USB może też być używany w celu podłączenia więcej niż dwóch urządzeń VE.Direct do panelu kontrolno-sterującego Color Control GX oraz VENUS.**

#### Przeznaczone wyłącznie dla:

- wszystkich modeli solarnych regulatorów ładowania BlueSolar MPPT, posiadających port VE.Direct, pracujących z generatorami fotowoltaicznymi opartymi o moduły fotowoltaiczne / baterie słoneczne / panele słoneczne,
- wybranych modeli akumulatorowych inwerterów Phoenix oraz wybranych hybrydowych akumulatorowych inwerterów-ładowarek MultiPlus, które posiadają port VE.Direct,
- podłączenia więcej urządzeń z portem VE.Direct do paneli kontrolno-sterujących Color Control GX i VENUS,

Zamiast tego interfejsu do programowania urządzeń z portem / złączem VE.Direct opcjonalnie można używać interfejsu VE.Direct do BlueTooth lub zdalne panele kontrolno-sterujące Color Control GX albo VENUS. Do programowania i odczytu danych z wszystkich modeli solarnych regulatorów ładowania BlueSolar MPPT, posiadających port VE.Direct, pracujących z generatorami fotowoltaicznymi opartymi o moduły fotowoltaiczne / baterie słoneczne / panele słoneczne można też używać zdalny panel kontrolno-sterujący MPPT Control.