

Link do produktu: <https://i-pv.pl/mikroinwerter-solax-x1-micro-2000-1-fazowy-2000-w-4mppt-p-681.html>



## Mikroinwerter – SOLAX – X1-MICRO-2000 1 fazowy 2000 W, 4MPPT

Cena brutto	<b>750,00 zł</b>
Cena netto	<b>609,76 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie 3-5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>Mikroinwerter SOLAX X1 MICRO 2000W</b>

### Opis produktu

#### Mikroinwerter Solax X1-Micro 4 in 1 200W

Seria mikroinwerterów Solax X1-Micro 4 in 1 oferuje wydajne i bezpieczne rozwiązanie do konwersji energii słonecznej. Dzięki czterem niezależnym kanałom MPPT oraz maksymalnej mocy wyjściowej AC wynoszącej do 2400 VA, te urządzenia zapewniają optymalne wykorzystanie potencjału paneli fotowoltaicznych w elastycznych konfiguracjach.

#### Najważniejsze cechy Solax X1-Micro 4 in 1:

- Maksymalna moc wyjściowa AC do 2400 VA.
- Cztery niezależne kanały MPPT dla optymalizacji produkcji energii.
- Zintegrowana funkcja szybkiego wyłączenia (Rapid Shutdown) i przekaźnik bezpieczeństwa.
- Ochrona przed wtargnięciem IP67 zapewniająca odporność na warunki zewnętrzne.
- Wbudowany moduł Wi-Fi do inteligentnego monitorowania i zarządzania systemem za pomocą SolaXCloud.
- Możliwość elastycznej rozbudowy systemu i integracji z sieciami trójfazowymi.

#### Dla kogo jest to dobry wybór?

Mikroinwertery Solax X1-Micro 4 in 1 są idealnym wyborem dla właścicieli domów i instalatorów szukających wydajnego, bezpiecznego i łatwego w instalacji rozwiązania do produkcji energii słonecznej. Doskonale sprawdzają się w instalacjach fotowoltaicznych, gdzie wymagana jest wysoka efektywność, elastyczność konfiguracji oraz zdalne monitorowanie systemu.

Producent	<a href="#">SOLAX</a>
Moc znamionowa	<a href="#">2000 W</a>
Urządzenie hybrydowe	<a href="#">Nie (Sieciowy)</a>
MPPT	<a href="#">4</a>
Szerokość netto	<a href="#">322 mm</a>
Głębokość netto	<a href="#">48,5 mm</a>
Wysokość netto	<a href="#">242 mm</a>
Maksymalny prąd zwarciaowy	<a href="#">25/25/25/25 A</a>
Maksymalny prąd wyjściowy	<a href="#">8,70 A</a>
Maksymalna wydajność	<a href="#">96,5%</a>
Wi-Fi	<a href="#">Tak</a>
Zakres napięcia MPPT	<a href="#">22-60 V</a>
Maksymalny prąd wejściowy na MPPT [A]	<a href="#">18 A</a>
Waga	6,7 kg
CN	85044085