

Link do produktu: <https://computerlab.pl/inwerter-solplanet-6000h-s2-1-faza-hybryda-wyprzedaz-p-273883.html>

## Inwerter Solplanet 6000H-S2 1-faza hybryda (WYPRZEDAŻ)

Cena brutto	<b>5 288,69 zł</b>
Cena netto	<b>4 299,75 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>WYPSOP2000001</b>
Kod producenta	<b>ASW6000H-S2</b>
Producent	<b>Solplanet</b>
Zakres napięcia AC	<b>180 - 280 V / 230 V</b>
Ilość faz	<b>1</b>
Maksymalne napięcie	<b>550 V</b>
Zabezpieczenie przed zwarciami	<b>Tak</b>
Klasa ochrony	<b>1 / AC: III; DC: II</b>
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	<b>Tak</b>
Stringi na tracker MPP	<b>2 / 1</b>
Zabezpieczenie przed wyspowym trybem pracy	<b>Tak</b>
Zakres napięcia MPPT	<b>40 - 530 V / 380 V</b>
Maksymalna wysokość instalacji	<b>4000 m</b>
Frekwencja wyjściowa	<b>50/60 Hz</b>
Moc znamionowa	<b>6000 W</b>
Maksymalny prąd ładowania	<b>100 A</b>
Rodzaj prądu	<b>DC/AC/EPS</b>
Maksymalny prąd rozładowania	<b>100 A</b>
Typowy czas przełączenia	<b>10 ms</b>
Maksymalna moc ładowania	<b>5000 W</b>
Maks. moc pozorna z sieci elektroenergetycznej	<b>7500 VA</b>
Maks. moc paneli fotowoltaicznych	<b>9000 Wp STC</b>
Maksymalna moc rozładowania	<b>5000 W</b>
Zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem	<b>Tak</b>
Zasilanie awaryjne	<b>Tak</b>
Typ obsługiwanych baterii	<b>LiFePO4</b>
Maksymalny prąd wyjściowy	<b>27,3 A</b>
Typ falownika	<b>Hybrydowy</b>
Głębokość produktu	<b>193,5 mm</b>

---

Napięcie	<b>40 - 60 V</b>
Poziom hałasu	<b>30 dB</b>
Wydajność	<b>97,6%</b>
Prąd wyjściowy	<b>26,1 A</b>
Sposób montażu	<b>Uchwyt ścienny</b>
Ilość sztuk	<b>1</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnątrz/Na wolnym powietrzu</b>
Prąd wejściowy	<b>26,1 A</b>
Napięcie baterii	<b>48 V</b>
Moc pozorna	<b>6000 VA</b>
Kolor produktu	<b>Niebieski</b>
Przeznaczenie	<b>Magazynowanie energii</b>
Szerokość produktu	<b>483 mm</b>
Wysokość produktu	<b>455 mm</b>
Waga produktu	<b>25,1 kg</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-25 - 60 °C</b>
Tryb klimatu	<b>4K4H</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP66</b>
Wbudowane WiFi	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 100%</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Naturalny</b>
Standardowe interfejsy	<b>RS-485</b>
Zabezpieczenie nadprądowe	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F060M