

Link do produktu: <https://computerlab.pl/inwerter-foxess-f3600-1-fazowy-p-273130.html>

## Inwerter FoxESS F3600 / 1-fazowy

Cena brutto	<b>2 321,41 zł</b>
Cena netto	<b>1 887,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>FOWFOSINW0002</b>
Kod producenta	<b>FoxESS F3600</b>
Producent	<b>FOX ESS</b>
Nominalna moc AC	<b>3600 W</b>
Zabezpieczenie nadprądowe	<b>Tak</b>
Rodzaj prądu	<b>DC-to-AC</b>
Ilość faz	<b>1</b>
Zabezpieczenie przed zwarciami	<b>Tak</b>
System chłodzenia	<b>Konwekcja</b>
Klasa ochrony	<b>1 / AC: III; DC: II</b>
Ochrona przed odwrotną polaryzacją	<b>Tak</b>
Liczba trackerów MPP	<b>2</b>
Maks. prąd zwarciaowy pola modułów	<b>15 / 15 A</b>
Maksymalne napięcie wejściowe	<b>600 V</b>
Maksymalny prąd AC	<b>17.2 A</b>
Monitorowanie izolacji	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Nominalne napięcie robocze	<b>360 V</b>
Nominalny prąd AC	<b>15.7 A</b>
Ochrona przepięciowa wyjścia AC	<b>Tak</b>
Ochrona różnicowoprądowa	<b>Tak</b>
Standardy EMC	<b>IEC 61000-6-1/IEC 61000-6-2/IEC 61000-6-3</b>
Stringi na tracker MPP	<b>1</b>
Zabezpieczenie przed wyspowym trybem pracy	<b>Tak</b>
Zabezpieczenie przepięciowe	<b>Tak</b>
Zabezpieczenie temperatury	<b>Tak</b>
Zakres napięcia MPPT	<b>80-550 V</b>
Znamionowa częstotliwość sieci (Hz)	<b>50/60, ±5</b>
Topologia	<b>Beztransformatorowy</b>

---

Poziom hałas	<b>30 dB</b>
Certyfikaty	<b>AS4777.2-2015/G98-1/G99-1/EN50549-1/IEC 61727</b>
Napięcie wyjściowe	<b>220 / 230 / 240 V</b>
Wydajność	<b>99%</b>
Łączność	<b>Alarm ISO (wewnętrznie),CT,Aktualizacja USB,Licznik,DRM</b>
Napięcie startowe	<b>120 V</b>
Ilość sztuk	<b>1</b>
Typ zasilacza	<b>Wewnątrz/Na wolnym powietrzu</b>
Bezpieczeństwo	<b>IEC 62109-1/2</b>
Prąd wejściowy	<b>12.5 / 12.5 A</b>
Moc pozorna	<b>3960 VA</b>
Przeznaczenie	<b>Panel słoneczny</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Głębokość produktu	<b>148 mm</b>
Szerokość produktu	<b>402 mm</b>
Wbudowany wyświetlacz	<b>LCD</b>
Wysokość produktu	<b>476,5 mm</b>
Waga produktu	<b>15,5 kg</b>
Cechy	<b>Współczynnik przesunięcia mocy: 1 (Regulowane od 0,8 - przewzbudzenie do 0,8 -niedowzbudzenie)</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-20 - 60 °C</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 100%</b>
Maksymalna moc wejściowa	<b>4680 W</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP65</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F144M