

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-spx-1200-fc-stealth-80-platinum-p-377863.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Zasilacz SPX-1200-FC STEALTH 80+ Platinum

Cena brutto	<b>673,99 zł</b>
Cena netto	<b>547,96 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KZCHFZCSPX1200F</b>
Kod producenta	<b>SPX-1200-FC</b>
Kod EAN	<b>753263079268</b>
Ilość złącz zas. MOLEX	<b>2</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Automatyczna kontrola prędkości obrotowej wentylatora (AFC)</b>
Certyfikat 80+	<b>80 PLUS Platinum</b>
Ilość złącz zas. SATA	<b>10</b>
Złącze zas. MB	<b>20 + 4 pin</b>
Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V	<b>1</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wymiary	<b>86 x 150 x 140 mm</b>
Wentylator	<b>13.5 cm</b>
Moc zasilacza	<b>1200 W</b>
Zasilacz modularny	<b>Tak</b>
PFC	<b>Aktywny</b>
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	<b>3</b>
Ilość złącz zas. 8-pin 12V	<b>1</b>
Ilość złącz zas. PCI-E 16-pin 5 gen.	<b>2</b>
Format (zasilacze)	<b>ATX</b>

### Opis produktu

#### CHIEFTEC Stealth

Zasilacze serii CHIEFTEC Stealth są zgodne ze standardem Intel ATX 12V 3.1 i wspierają PCIe GEN5, oferując certyfikowaną efektywność 80PLUS Platinum. Zapewniają wydajność i stabilność klasy premium, niezbędną dla systemów najwyższej klasy. Seria skupia się na konkurencyjnym stosunku ceny do wydajności do 1200 W, zachowując przy tym sprawdzoną jakość CHIEFTEC. Seria Stealth wyposażona jest w konwerter LLC Half-Bridge z technologią DC-to-DC, który zapewnia lepszą efektywność energetyczną i stabilność. Wykorzystuje japońskie kondensatory najwyższej jakości dla większej trwałości i niezawodności. W pełni modułowa konstrukcja z długimi, ultra miękkimi kablami z tłoczeniem upraszcza układanie przewodów, zmniejsza chaos i ułatwia instalację. Dodatkowo, cichy wentylator 135 mm z łożyskiem FDB (fluid dynamic bearing) optymalizuje równowagę pomiędzy wydajnością chłodzenia a poziomem hałasu. Seria Stealth to Twoje niezawodne rozwiązanie dla wszystkich potrzeb komputerowych, wyposażone we wszystkie nowoczesne funkcje ochrony i bezpieczeństwa.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---