

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-chieftec-stealth-spx-1200-fc-1200w-atx-135mm-80-platinum-apfc-p-242122.html>



## Zasilacz Chieftec Stealth SPX-1200-FC 1200W ATX 135mm 80+ Platinum aPFC

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena             | <b>690,13 zł</b>        |
| Numer katalogowy | <b>INC-BUCIZKBA09F0</b> |
| Kod producenta   | <b>SPX-1200-FC</b>      |
| Kod EAN          | <b>0753263079268</b>    |

### Opis produktu

#### Parametry

- **Maksymalna moc zasilacza:** 1200 W
- **Standard zasilacza:** ATX
- **Przeznaczenie zasilacza:** Komputer stacjonarny
- **PFC:** Aktywne
- **Zabezpieczenia:** AFC (automatyczna kontrola prędkość obrotowej wentylatora), OPP (Over Power Protection) / zabezpieczenie przeciw przeciążeniowe, OTP (Over Temperature Protection) / zabezpieczenie przed przegrzaniem zasilacza, OVP (Over Voltage Protection) / zabezpieczenie nadnapięciowe, SCP (Short Circuit Protection) / zabezpieczenie przeciwzwarciove, SIP (Surge & Inrush Protection) / zabezpieczenie przed prądami udarowymi, UVP (Under Voltage Protection) / zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, OCP (Over Current Protection) / zabezpieczenie przed przeciążeniem stabilizatora
- **Certyfikat:** 80 PLUS Platinum, CB, CE, EAC, RoHS, ErP
- **Ilość wentylatorów (max):** 1 szt.
- **Średnica wentylatora:** 135 mm
- **Natężenia zasilacza:** +5V: 20A; +3,3V: 20A; +12V: 100A; +5VSB: 3A
- **Wtyczka zasilania:** ATX 20+4pin, EPS 12V 8-pin x 1, EPS 12V 8 pin (4+4 pin) x 1, PCI-E 6+2 pin x 3, 12V-2x6 (16-pin) kabel x 2, SATA x 10, Molex 4-pin x 2
- **Modularność:** modularny
- **Długość kabli:** 20+4 PIN ATX: 600 mm, 8 PIN EPS: 700 mm, 8 PIN EPS (4+4): 700 mm, 8 PIN PCIe (6+2): 3x 650 mm, 16 PIN 12V - 2 x 6: 2x 650 mm, SATA: 2x 500/150/150/150, SATA/MOLEX: 500/150/150/150
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 140 x 150 x 86
- **Waga netto (kg):** 2.860
- **Opakowanie:** BOX
- **Informacje dodatkowe:** ATX 12V 3.1, aPFC >= 0.95, Zasilanie AC: 100 - 240V~ / 15.0 - 7.5A / 50 - 60Hz, Waga brutto: 3,79 kg
- **Gwarancja producenta [mies.]:** 60