



Zasilacz Chieftec PPX-1300FC-A3 1300W ATX 135mm 80+Platinum aPFC

Indeks: 259860 Producent: CHIEFTEC Kod producenta: PPX-1300FC-A3

Cena: **1,090.12 zł**

Opis

Zasilacz PPX-1300FC-A3 1300W Platinum ATX 3.0

Producent: Chieftec

Właściwości

- Opis Zasilacz PPX-1300FC-A3. Polaris Pro Series ATX 3.0 z PCIe GEN5 Certyfikat sprawności 80 PLUS PLATINUM Pełne japońskie kondensatory LLC half-bridge konwerter z technologią DC-DC Pełne zarządzanie kablami Seria CHIEFTEC Polaris Pro oferuje zaawansowaną kontrolę termiczną z trybem Zero RPM, umożliwiając optymalną równowagę między ciszą przy niskim zużyciu energii i idealnym chłodzeniem, z certyfikatem wydajności 80 PLUS PLATINUM . Seria Polaris Pro została zaprojektowana pod kątem najnowocześniejszego standardu Intel ATX 3.0 z natywnym złączem PCIe GEN5. Seria Polaris Pro jest zbudowana w 100% z wysokiej klasy japońskich kondensatorów, aby osiągnąć niespotykaną dotąd ścisłą regulację napięcia oraz niższe tętnienia i szumy, aby zmaksymalizować wydajność systemu i doskonałą trwałość. W pełni modułowe.
- Moc zasilacza **1300 W**
- Wentylator **13.5 cm**
- PFC **Aktywny**
- Ilość złącz zas. MOLEX **4**
- Ilość złącz zas. Floppy **1**
- Ilość złącz zas. SATA **12**
- Ilość złącz zas. 4-pin 12V **0**
- Ilość złącz zas. 8-pin 12V **0**
- Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V **2**
- Ilość złącz zas. PCI-E 6-pin **0**
- Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin **6**
- Ilość złącz zas. PCI-E 8-pin **0**
- Złącze zas. MB **20 + 4 pin**
- Zasilacz modułarny **Tak**
- Wymiary **160 x 150 x 86 mm**
- Certyfikat 80+ **80 PLUS Platinum**
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry **Bezpieczeństwo: AFC (automatyczna kontrola prędkości obrotowej wentylatora) OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem) OPP (zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe) OTP (zabezpieczenie przed przegrzaniem) OVP (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe) SCP (zabezpieczenie przeciwzwarceniowe) SIP (ochrona przed przepięciami i udarami) UVP (zabezpieczenie podnapięciowe) Długość kabli: 16 PIN PCIe Gen5 - 600 mm 20+4 PIN ATX - 600 mm 8 PIN EPS (4+4) - 2 x 700 mm 8 PIN PCIe (6+2)- 3 x 500/150 mm Sata 3 x 550/100/100/100 mm MOLEX - 500/150/150/150 mm Floppy - 150 mm**

Parametry

Stan

Nowy