



Zasilacz PPS-1050FC-A3 1050W Gold ATX 3.0

Indeks: **259858** Producent: **CHIEFTEC** Kod producenta: **PPS-1050FC-A3**

Cena: **827.37 zł**

Opis

Zasilacz PPS-1050FC-A3 1050W Gold ATX 3.0

Producent: Chieftec

Właściwości

- Opis Zasilacz PPS-1050FC-A3 Polaris 3.0 Series ATX 3.0 z PCIe GEN5 Certyfikat sprawności 80 PLUS GOLD Japońskie kondensatory główne LLC half-bridge konwerter z technologią DC-DC Pełne zarządzanie kablami Seria CHIEFTEC Polaris 3.0 została zaprojektowana zgodnie ze standardem Intel ATX 3.0 i obsługuje PCIe GEN 5 z certyfikowaną wydajnością 80 PLUS GOLD, obiecując wyjątkową wydajność. Polaris 3.0 charakteryzuje się najnowocześniejszą konstrukcją techniczną, w tym przetwornicą półmostkową LLC z technologią DC-DC, a także japońskimi kondensatorami głównymi w celu uzyskania niskich tętnień i ścisłej regulacji napięcia. Cichy wentylator Polaris 3.0 135 mm FDB optymalizuje równowagę między chłodzeniem a hałasem przy doskonałej trwałości. W pełni modułowe zarządzanie kablami zapewnia przejrzystą i wygodną budowę w każdym systemie.
- Moc zasilacza **1050 W**
- Wentylator **13.5 cm**
- PFC **Aktywny**
- Ilość złącz zas. MOLEX **4**
- Ilość złącz zas. Floppy **0**
- 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 **4**
- 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 Gold**
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry **Bezpieczeństwo: AFC (automatyczna kontrola prędkości obrotowej wentylatora) OPP (zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe) OTP (zabezpieczenie przed przegrzaniem) OVP (zabezpieczenie przeciwprzebiegiowe) SCP (zabezpieczenie przeciwzwarciove) SIP (ochrona przed przepięciami i udarami) UVP (zabezpieczenie podnapięciowe) OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem) Długość kabli: 20+4 PIN ATX - 650 mm 8 PIN EPS (4+4) - 2 x 650 mm 8 PIN PCIe (6+2) - 2 x 600/100 mm 16 PIN PCIe GEN5 - 600 mm SATA - 3 x 550/100/100/100 mm MOLEX - 550/100/100/100 mm**

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

