

Zasilacz - Smart BX3 550W 80+Bronze ATX3.1 PCI-E 5.0 Single Rail DC-DC

Indeks: 480114 Producent: Thermaltake Kod producenta: PS-SPD-0550NNFABE-3

Cena: **298.20 zł**

Opis

Zasilacz - Smart BX3 550W 80+Bronze ATX3.1 PCI-E 5.0 Single Rail DC-DC

Producent: Thermaltake

Właściwości

- Opis Zasilacz Thermaltake Smart BX3 550W 80 Bronze ATX3.1 PCI-E 5.0 Single Rail DC-DC. Zasilacz Smart BX3 to nie tylko solidność i wydajność, ale także innowacyjność i nowoczesny design. Kompaktowe wymiary 150 x 86 x 140 mm sprawiają, że idealnie wpasuje się do większości obudów komputerowych, nie zajmując przy tym zbyt wiele miejsca. Moc zasilacza wynosząca 550 W gwarantuje stabilne i wystarczające zasilanie dla nawet najbardziej wymagających podzespołów. Jedną z kluczowych cech tego zasilacza jest aktywny układ PFC, który sprawia, że urządzenie jest bardziej energooszczędne i przyjazne dla środowiska. Dodatkowo, zasilacz wyposażony jest w 12-centymetrowy wentylator, który skutecznie odprowadza ciepło, zapewniając optymalną temperaturę pracy. Thermaltake Smart BX3 oferuje również szeroki zakres złączy zasilających, w tym złącza MOLEX, SATA, 4-pin 12V, 8-pin 12V, a także złącza PCI-E w różnych konfiguracjach. Dzięki nim, z łatwością podłączysz wszystkie niezbędne urządzenia, bez konieczności korzystania z dodatkowych adapterów czy rozgałęźników.
- Moc zasilacza **550 W**
- Wentylator **12 cm**
- PFC **Aktywny**
- Ilość złączy zas. MOLEX **7**
- Ilość złączy zas. Floppy **0**
- Ilość złączy zas. SATA **3**
- Ilość złączy zas. PATA **0**
- Ilość złączy zas. 4-pin 12V **0**
- Ilość złączy zas. 8-pin 12V **0**
- Ilość złączy zas. 4+4-pin 12V **2**
- Ilość złączy zas. PCI-E 6-pin **0**
- Ilość złączy zas. PCI-E 6+2-pin **2**
- Ilość złączy zas. PCI-E 8-pin **0**
- Ilość złączy zas. PCI-E 16-pin 5 gen. **1**
- Ilość złączy zas. 12VHPWR **0**
- Złącze zas. MB **24 pin**
- Zasilacz modularny **Semi**
- Wymiary **150 x 86 x 140 mm**
- Certyfikat 80+ **80 PLUS Bronze**
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy