



Zasilacz be quiet! DP13 1000W 80+ titanium modular

Producent: Be Quiet

Kod producenta: BN335

Kod EAN: 4260052189405

Okres gwarancji: 120 mies.

Typ gwarancji: Sprzedawcy

Dostępność: brak

Cena brutto: 1 312,00 zł

Cena netto: 1 066,67 zł

Opis produktu:

Dark Power 13 to najbardziej wydajna seria zasilaczy, jaką be quiet! kiedykolwiek zaprojektował. Charakteryzuje się niezrównaną sprawnością, do 95,8%, co jest potwierdzone certyfikatem 80 PLUS Titanium. Dzięki temu seria Dark Power 13 jest wzorem wydajności. Oprócz niezrównanej sprawności, opatentowana koncepcja bezramkowego wentylatora Silent Wings gwarantuje zoptymalizowany efekt chłodzenia i praktycznie niesłyszalną pracę. Overclocking key umożliwia ręczne przełączanie między trybem kilku linii 12 V, a trybem jednej mocnej linii. Zgodność Dark Power 13 z ATX 3,0 i kompatybilność z kartami graficznymi PCIe 5,0 i PCIe 4,0 podkreśla, że jest to wysokiej klasy zasilacz wybierany przez wszystkich zaawansowanych użytkowników posiadających karty graficzne nowej generacji lub planujących modernizację. Wszystkie te cechy sprawiają, że nowy Dark Power 13 to najbardziej progresywny zasilacz be quiet!. Dark Power 13 1000W posiada certyfikat 80 PLUS Titanium i sprawność energetyczną do 95,2%. Zapewnia to wiele korzyści dla twojej konfiguracji high-end, w tym mniejsze zużycie energii oraz chłodniejszą i cichszą pracę. Pobór mocy w trybie czuwania wynosi poniżej 0,1 wata. Dark Power 13 1000W to zasilacz ATX 3,0 z natywną integracją złącza 12VHPWR dla kart graficznych PCIe 5,0 nowej generacji oraz złączami PCIe 6+2-pin do obsługi starszych procesorów graficznych obecnej generacji. Zasilacz jest niezwykle wszechstronny i stanowi doskonały wybór dla obecnych i przyszłych konfiguracji high-end. Dark Power 13 1000W ciągłej mocy z 4 niezależnymi liniami 12 V. Nawet, jeśli karta graficzna wymaga nadmiernej mocy przez krótki czas: Dark Power 13 1000W z łatwością radzi sobie ze skokami mocy, nawet dwukrotności swojej mocy znamionowej. Zapewnia to niezawodną współpracę z następną generacją procesorów i kart graficznych. Wentylator be quiet! Silent Wings zamontowany na statywie zapewnia maksymalny przepływ powietrza i praktycznie niesłyszalną pracę. Dzieje się tak dzięki wyjątkowej konstrukcji łopatek wentylatora zoptymalizowanej pod kątem przepływu powietrza, a także zaawansowanemu łożysku dynamicznemu i 6-polowemu silnikowi wentylatora, co zapewnia mniejsze wibracje, wyjątkowo długą żywotność i minimalne zużycie energii. Wlot wentylatora w Dark Power 13 1000W to specjalnie ukształtowany lejek, który zwiększa przepływ powietrza, jednocześnie redukując niepożądane turbulencje. Konstrukcja bez przewodów wewnątrz pozwala chłodnemu powietrzu bezbłędnie dotrzeć do wszystkich komponentów, co ostatecznie prowadzi do dłuższej żywotności. Dark Power 13 1000W doskonale sprawdzi się podczas overclockingu dzięki mocnym i stabilnym liniom 12V. Overclocking key zapewnia pełną kontrolę nad przetaktowaniem poprzez ręczne przełączanie między domyślnym trybem czterech linii 12V a alternatywnym trybem pracy na jednej mocnej linii. Dzięki aktywnemu prostownikowi i technologii pełnego mostka LLC, Dark Power 13 1000W oferuje jedno z najbardziej zaawansowanych dostępnych technologii, co skutkuje wyższą wydajnością, lepszą regulacją i niższym szumem tętnienia, zapewniając nieporównywalnie stabilną pracę. W Dark Power 13 1000W zastosowano tylko najlepsze komponenty. Dlatego w obudowie zasilacza użyliśmy wyłącznie wysokiej jakości japońskich kondensatorów. Są przystosowane do temperatury 105°C, co zapewnia stabilność, niezawodność i długą żywotność. Instalacja komponentów jest uproszczona dzięki modularnym, oplecionym przewodom o długości do 120cm. Skutkuje to zwiększonym przepływem powietrza i lepszym chłodzeniem nawet w największych obudowach PC.

Parametry:

Moc zasilacza (W)	1000
Zabezpieczenia zasilacza	Aktywne PFC OVP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem) UVP (zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem) OTP (zabezpieczenie przed przegrzaniem) OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem) SCP (zabezpieczenie przeciw zwarciove) OPP (zabezpieczenie przeciążeniowe) SIP (zabezpieczenie przed prądami udarowymi)
Złącza	ATX 24 pin 4 x 4 pin Molex 1 x 4 pin FDD 4 x 8 pin (6+2) PCI Express 2 x 8 pin EPS 13 x 15 pin SATA
Chłodzenie	1 wentylator 135 mm
Termiczna kontrola szybkości wentylatora	Tak

Mimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane dane techniczne nie zawierają uchybień lub błędów. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy przed podjęciem decyzji o kontakt z handlowcem.

Przedstawiona oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.