



Zasilacz Dark Power 13 750W 80+ Titanium

Indeks: 222826 Producent: **be quiet!** Kod producenta: **BN333**

Cena: **946.57 zł**

Opis

Zasilacz Dark Power 13 750W 80+ Titanium

Producent: **Be quiet!**

Właściwości

- Opis **DARK POWER 13 CISZA I WYDAJNOŚĆ BEZ KOMPROMISÓW** 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 750W. CISZA I WYDAJNOŚĆ BEZ KOMPROMISÓW.** **Be quiet!** Dark Power 13 750W oferuje sprawność 80 PLUS Titanium, praktycznie niesłyszalną pracę i zgodność z **ATX 3.0** dla pełnej kompatybilności z GPU nowej generacji. Sprawność 80 PLUS Titanium (do 95,8%) Zasilacz **ATX 3.0** z pełną obsługą kart graficznych **PCIe 5.0** i ze złączami **PCIe 6+2** Praktycznie niesłyszalna praca dzięki opatentowanemu bezramkowemu wentylatorowi **Silent Wings** Przędz zasilacza całkowicie wykonany z siatki i przeprojektowany wlot powietrza w kształcie lejka **Overclocking key** przełącza między czterema liniami 12V a jedną mocną linią Modularny system okablowania dla maksymalnej wygody Aktywny prostownik i technologia pełnego mostka LLC 10-letnia gwarancja producenta **CERTYFIKAT 80 PLUS TITANIUM**. Najwyższy dostępny certyfikat wydajności. Dark Power 13 750W posiada certyfikat 80 PLUS Titanium i sprawność energetyczną do 95,8%. 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. **KONFIGURACJA GOTOWA NA PRZYSZŁOŚĆ**. Spełnia wymogi specyfikacji **ATX 3.0**. Dark Power 13 750W 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. **NOWY STANDARD MOCY**. Do masywnych obciążeń przejściowych. Dark Power 13 750W ciąglej mocy z 2 niezależnymi liniami 12 V. Nawet, jeśli karta graficzna wymaga nadmiernej mocy przez krótki czas: Dark Power 13 750W z łatwością radzi sobie ze skokami mocy, nawet dwukrotności swojej mocy znamionowej. Zapewnia to niezawodną współpracę z następną generacją procesorów i kart graficznych. **BEZRAMKOWY WENTYLATOR SILENT WINGS**. Opatentowana technologia wentylatorów zapewniająca praktycznie niesłyszalną pracę. 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. **INNOWACYJNA KONCEPCJA CHŁODZENIA**. Dla dłuższej żywotności. Wlot wentylatora w Dark Power 13 750W 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. **GOTOWY NA OVERCLOCKING.** Maksymalne zwiększenie wydajności zasilacza. **Dark Power 13 750W** 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. **TOPOLOGIA KLASY ŚWIATOWEJ.** Najnowocześniejsza technologia dla wyjątkowo wysokiej sprawności energetycznej. Dzięki aktywnemu prostownikowi i technologii pełnego mostka LLC, **Dark Power 13 750W** oferuje jedno z najbardziej zaawansowanych dostępnych technologii, co skutkuje wyższą wydajnością, lepszą regulacją i niższym szumem tętnienia, zapewniając nieporównywalnie stabilną pracę. **JAPOŃSKIE KONDENSATORY 105°.** Świadectwo wysokiej jakości. W **Dark Power 13 750W** 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. **NAJWYŻSZA WYGODA I NAJLEPSZE MOŻLIWOŚCI PODŁĄCZENIA.** Modularne przewody. 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.

- Moc zasilacza **750 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 **1**
- Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V **1**
- 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 modularny **Tak**
- Wymiary **175 x 150 x 86 mm**
- Certyfikat 80+ **80 PLUS Titanium**
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry

Parametry

Model	BN333
Kod producenta	BN333
EAN	4260052189382
Moc zasilacza	750
Standard	ATX
Certyfikat	80 PLUS Titanium
Modularne okablowanie	w pełni modularne
Stan	Nowy