

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-dark-power-14-1200w-80-titanium-p-376927.html>BRAK
ZDJĘCIA

Zasilacz Dark Power 14 1200W 80+ Titanium

Cena brutto	1 338,99 zł
Cena netto	1 088,61 zł
Numer katalogowy	KZBQTZC1BP021EU
Kod producenta	BP021EU
Kod EAN	4260052192030
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	4
Złącze zas. MB	20 + 4 pin
PFC	Brak
Ilość złącz zas. SATA	13
Zasilacz modularny	Tak
Certyfikat 80+	80 PLUS Titanium
Moc zasilacza	1200 W
Prędkość wentylatora (maks.)	2100
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwzwarciowe (SCP)
Wentylator	13.5 cm
Waga	2.3
Akcesoria w zestawie	Śrubki Opaski spinająca kable Instrukcja obsługi w jęz.: CN, DE, EN, ES, FR, IT, JP, PL, RU, TW, UA
Wymiary	175 x 150 x 86 mm
Format (zasilacze)	ATX
Ilość złącz zas. 12VHPWR (12V - 2x6)	2
Uwaga	CE+WEEE
Ilość złącz zas. PATA	2
Wersja ATX	3.1
Gwarancja	120 mc.
Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V	1

Opis produktu

Dark Power 14 1200W charakteryzuje się wysokowydajną konstrukcją z radiatorem i wbudowanym wentylatorem. Może pracować w trybie aktywnym lub półpasywnym.

- Sprawność 80 PLUS Titanium i Cybenetics Titanium (do 95.42%)
- Zasilacz ATX 3.1 z pełną obsługą kart PCIe 5.1 i złącz 6+2-pin

- Chłodzenie aktywne i półpasywne wybierane jednym przyciskiem
- Aluminiowy radiator wspiera chłodzenie półpasywne i zwiększa żywotność komponentów
- Wentylator Silent Wings zapewnia praktycznie bezgłośnie pracę
- Pełny mostek + prostownik synchroniczny + technologia LLC zapewniają stabilność sygnału i bardzo wysoką sprawność

Najwyższa możliwa wydajność. Jestem tytanem!

Dark Power 14 1200W posiada certyfikaty 80 PLUS Titanium i Cybenetics Titanium, które potwierdzają maksymalną sprawność energetyczną na poziomie do 95.4%. Zapewnia to wiele korzyści dla konfiguracji wysokiej klasy, w tym mniejsze zużycie energii oraz ogólnie chłodniejszą i cichszą pracę.

NEXT GEN. Zgodność z ATX 3.1

Dark Power 14 1200W to zasilacz ATX 3.1 wyposażony w natywną integrację technologii, złącze 12V-2x6 dla kart graficznych PCIe 5.1 nowej generacji oraz 4 złącza PCIe 6+2-pin do obsługi kart graficznych obecnej generacji. Dzięki temu zasilacz jest niezwykle wszechstronny i idealnie nadaje się do obecnych i przyszłych konfiguracji wysokiej klasy.

Naciśnij przycisk!. Łatwe przełączanie między chłodzeniem aktywnym i półpasywnym

Przycisk umieszczony z tyłu zasilacza umożliwia przełączanie pomiędzy zrównoważonym trybem aktywnego chłodzenia, w którym wentylator Silent Wings obraca się przez cały czas, a trybem półpasywnym, w którym wentylator pozostaje wyłączony przy niskim obciążeniu i uruchamia się dopiero w momencie potrzeby dodatkowego chłodzenia podczas bardziej wymagających operacji. Funkcja wentylacji po wyłączeniu powoduje, że wentylator obraca się przez krótki czas (25 minut) po schłodzeniu, co zapobiega częstym i uciążliwym cyklom uruchamiania i zatrzymywania.

Radiator i zintegrowany silent wings. Po prostu fan-tastyczny

Duży radiator łączy się z częściami zasilacza, które wymagają największego chłodzenia i odprowadza znaczną część ciepła. Mimo, że zasilacz o sprawności Titanium nie generuje tak dużej ilości ciepła, aktywne chłodzenie jest konieczne, aby zapobiec przegrzaniu przy dużym obciążeniu. Dark Power 14 1200W jest chłodzony przez najlepszy wentylator firmy be quiet!. Zintegrowany bezpośrednio z radiatorem, ten wysokiej klasy wentylator jest odporny na wibracje i pozostaje stabilny. 6-biegunowy silnik wentylatora i łożysko fluid-dynamic zapewniają wyjątkowo długą żywotność i minimalny pobór mocy.

Gotowy do Overclocking. Maksymalna wytrzymałość

Dark Power 14 1200W jest szczególnie odpowiedni do overclockingu. Za pomocą jednego naciśnięcia przycisku można ręcznie przełączać się między trybem multi-rail a single-rail. Daje to pełną kontrolę nad podkręcaniem - między domyślnym trybem czterech linii 12 V a alternatywnym trybem jednej mocnej linii.

Najwyższa technologia. Wyższa wydajność i niższy poziom tętnień

Dark Power 14 1200W to praktycznie szczytowa technologia. Dzięki zastosowaniu aktywnego prostownika oraz technologii pełnego mostka LLC oferuje jedno z najbardziej zaawansowanych dostępnych technologii, co przekłada się na wyższą wydajność, lepszą regulację i niższy poziom szumów tętnień, zapewniając niezrównaną stabilność pracy.

Kondensatory 105°C z Japonii. Po prostu najlepsze

Każdy element zasilacza Dark Power 14 1200W został starannie dobrany. Dlatego w tym zasilaczu zastosowaliśmy wyłącznie wysokiej jakości kondensatory japońskie. Są one przystosowane do temperatury 105°C, zapewniają stabilność, niezawodność i długą żywotność.

Idealna modułowość. Tak powinno być

Modularne przewody w oplocie o długości do 120 cm ułatwiają montaż i porządkują okablowanie, poprawiając przepływ powietrza w dużych obudowach.