

DARK POWER PRO 11

LEGENDARY SILENCE, CUTTING EDGE PERFORMANCE

1200W • 1000W • 850W • 750W • 650W • 550W

ZASTOSOWANIE

Gry i multimedia w wysokiej rozdzielczości
Podkręcone systemy
Stacje robocze Multi-GPU
Grafika 3D, obróbka zdjęć i filmów

ZALETY

Praktycznie niesłyszalny wentylator SilentWings® 3 135mm
Certyfikat 80PLUS® Platinum (do 94% sprawności)
Overclocking key do pracy na jednej lub wielu liniach
Najwyższa wydajność i stabilność dla CPU oraz GPU

Legendarna cisza, najbardziej zaawansowana technologia

Dark Power Pro 11 to najbardziej zaawansowany zasilacz be quiet! w historii, oferujący wydajność popartą certyfikatem 80PLUS® Platinum, wsparcie dla Quad-GPU oraz niezrównaną ciszę

Zalety »

- Certyfikat sprawności 80PLUS® Platinum (do 94%) i niezrównana stabilność
- Praktycznie niesłyszalny wentylator SilentWings® 3 135mm z dynamicznym łożyskiem olejowym
- Sześciopolowy silnik z kontrolą IC zapewniającą płynną pracę na wolnych obrotach i redukcję hałasu
- Duży, kominowy wlot wentylatora pozwalający na zwiększony przepływ powietrza i mniejsze wibracje
- Obudowa zasilacza z gumową powłoką redukuje przenoszenie się wibracji na obudowę komputera
- Overclocking key umożliwiający łączenie czterech niezależnych linii 12V w jedną mocną, wysokowydajną linię
- Przyjazne w użyciu modułowe okablowanie zmniejszające bałagan w obudowie i poprawiające chłodzenie
- Najwyższej jakości japońskie kondensatory 105°C zwiększające żywotność sprzętu
- Inteligentna kontrola aż do czterech wentylatorów
- Pięcioletnia gwarancja producenta
- Niemiecka koncepcja, design i kontrola jakości

Dark Power Pro 11 »

Wybierz Dark Power Pro 11 i ciesz się najbardziej zaawansowanym technologicznie zasilaczem, jaki kiedykolwiek stworzyło be quiet!.

+ SILENT WINGS

+ CABLE MANAGEMENT



DARK POWER PRO 11

LEGENDARY SILENCE, CUTTING EDGE PERFORMANCE

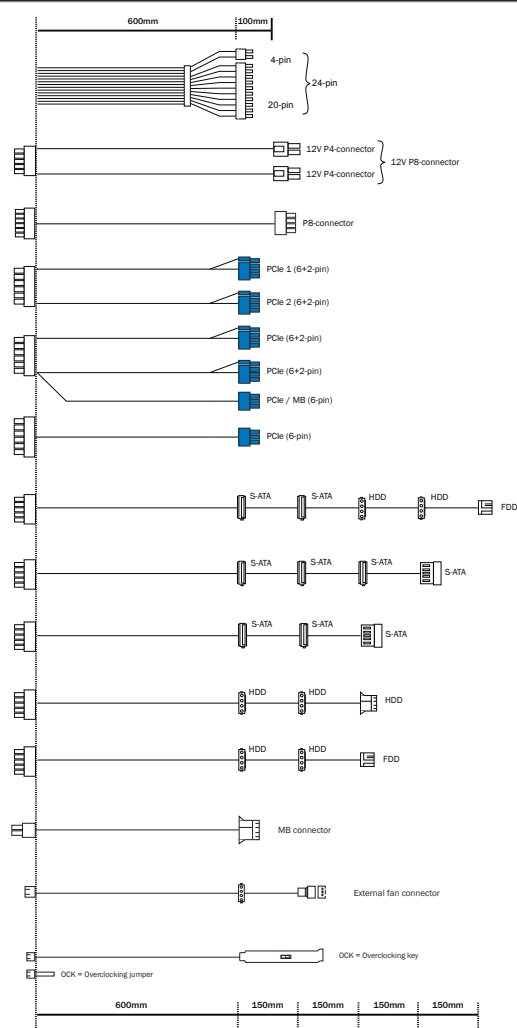
Dane techniczne »							
OGÓLNE	Model	1200W	1000W	850W	750W	650W	550W
	Numer Produktu	BN255	BN254	BN253	BN252	BN251	BN250
	Kod EAN	4260052183809	4260052183793	4260052183786	4260052183779	4260052183762	4260052183755
	Napięcie / Częstotliwość	110-240Vac / 50-60Hz	100-240Vac / 50-60Hz	100-240Vac / 50-60Hz	100-240Vac / 50-60Hz	100-240Vac / 50-60Hz	100-240Vac / 50-60Hz
	ATX 12V 2.4 / EPS 12V 2.92	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓
	Wymiary (D x S x W)	193 x 150 x 86	193 x 150 x 86	193 x 150 x 86	180 x 150 x 86	180 x 150 x 86	180 x 150 x 86
	Wentylator SilentWings® 3 (mm)	135	135	135	135	135	135
	Poziom hałas przy obciążeniu 20 / 50 / 100% (dba)	10.9 / 11.5 / 27.9	10.2 / 10.4 / 26.3	10.4 / 10.4 / 20.1	8.7 / 9.5 / 19.9	9.2 / 10 / 14.6	8.7 / 8.9 / 10.1
	Sprawność % (na 230V)	aż do 94	aż do 94	aż do 94	aż do 94	aż do 94	aż do 94
	Linie 12V	4	4	4	4	4	4
	Aktywne PFC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OC, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Certyfikaty	80PLUS® Platinum, AMD CrossFireX, NVIDIA SLI	80PLUS® Platinum, AMD CrossFireX, NVIDIA SLI	80PLUS® Platinum, AMD CrossFireX, NVIDIA SLI	80PLUS® Platinum, AMD CrossFireX, NVIDIA SLI	80PLUS® Platinum, AMD CrossFireX, NVIDIA SLI	80PLUS® Platinum
	Kompatybilne z Energy Star 6.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zgodne z ErP 2014 / Pobór mocy w stanie spoczynku	✓ / 0.10	✓ / 0.10	✓ / 0.09	✓ / 0.13	✓ / 0.14	✓ / 0.15	
Żywotność przy 25°C (h)	150,000	150,000	150,000	180,000	180,000	180,000	
OKABLOWANIE	Liczba kabli	19	19	19	19	17	17
	Maksymalna długość kabli (cm)	120	120	120	120	120	120
	Długość kabla ATX (cm)	60	60	60	60	60	60
	System okablowania modularnego	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Oploty na kablach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ZŁĄCZA	ATX-Mainboard (20+4-pin)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PCI-Express (6+2-pin)	9	9	7	6	4	4
	P8-/P4-connector	1x P4+4 / 1x P8	1x P4+4 / 1x P8	1x P4+4 / 1x P8	1x P4+4 / 1x P8	1x P4+4 / 1x P8	1x P4+4 / 1x P8
	S-ATA (5-pin)	10	10	8	8	8	8
	IDE (4-pin)	7	7	7	7	5	5
	FDD (Floppy)	2	2	2	2	1	1

Dane wyjściowe »										
DARK POWER PRO 11 1200W	AC Input	110-240Vac 50-60Hz 15-9A								
	DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VSB	
	Max. Current	25A	25A	35A	35A	45A	45A	0.5A	3A	
	Max. Combined Power	150W		1188W (peak 1284W/20ms)				6W	15W	1200W (peak 1300W/20ms)
DARK POWER PRO 11 1000W	AC Input	100-240Vac 50-60Hz 14-8A								
	DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VSB	
	Max. Current	25A	25A	32A	32A	40A	40A	0.5A	3A	
	Max. Combined Power	150W		996W				6W	15W	1000W
DARK POWER PRO 11 850W	AC Input	100-240Vac 50-60Hz 13-7A								
	DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VSB	
	Max. Current	25A	25A	30A	30A	35A	35A	0.5A	3A	
	Max. Combined Power	140W		840W				6W	15W	850W
DARK POWER PRO 11 750W	AC Input	100-240Vac 50-60Hz 9-4.5A								
	DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VSB	
	Max. Current	25A	25A	25A	25A	30A	30A	0.5A	3A	
	Max. Combined Power	140W		744W				6W	15W	750W
DARK POWER PRO 11 650W	AC Input	100-240Vac 50-60Hz 8-4A								
	DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VSB	
	Max. Current	25A	25A	20A	20A	25A	25A	0.5A	3A	
	Max. Combined Power	125W		648W				6W	15W	650W
DARK POWER PRO 11 550W	AC Input	100-240Vac 50-60Hz 7-3.5A								
	DC Output	3.3V	5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VSB	
	Max. Current	25A	22A	20A	20A	25A	25A	0.5A	3A	
	Max. Combined Power	140W		540W				6W	15W	550W

DARK POWER PRO 11

LEGENDARY SILENCE, CUTTING EDGE PERFORMANCE

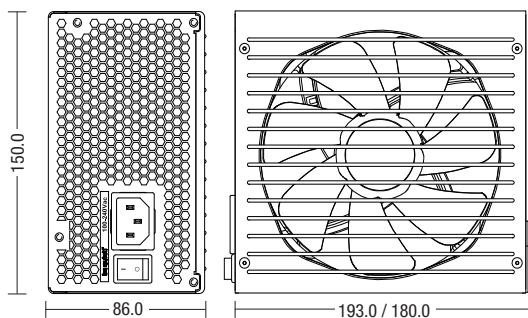
Okablowanie >>



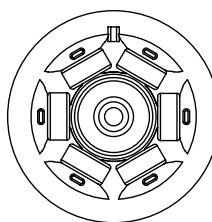
1200W	1000W	850W	750W	650W	550W
600mm	600mm	600mm	600mm	600mm	600mm
700mm	700mm	700mm	700mm	700mm	700mm
700mm	700mm	700mm	700mm	700mm	700mm
600mm 3x	600mm 3x	600mm 3x	600mm 3x	600mm 2x	600mm 2x
600mm	600mm	-	-	-	-
-	-	600mm	600mm	600mm	600mm
600mm*	600mm*	600mm*	600mm*	600mm*	600mm*
600mm* 2x	600mm* 2x	-	-	-	-
-	-	600mm* 2x	600mm* 2x	600mm* 2x	600mm* 2x
600mm*	600mm*	600mm*	600mm*	600mm*	600mm*
600mm*	600mm*	600mm*	600mm*	-	-
600mm	600mm	600mm	600mm	600mm	600mm
600mm* 4x	600mm* 4x	600mm* 4x	600mm* 4x	600mm* 4x	600mm* 4x
600mm	600mm	600mm	600mm	600mm	600mm

*Długość przewodu do pierwszego złącza

Wymiary (mm) >>



6-polowy silnik wentylatora >>



6 biegunów zapewnia:

- płynne przejście pomiędzy biegunami magnetycznymi
- mniej wibracji oraz cichą pracę
- ograniczone zużycie energii
- niskie napięcie startowe

Certyfikaty >>



Kontakt >>

Infolinia: 22 664 20 58 (Pon.-Pt. 9:00-17:00)

Mail: serwis@listan.pl

+ SILENT WINGS



Praktycznie niesłyszalne chłodzenie systemu >>

Poziom hałasu Twojego komputera zależy jest w głównej mierze od jakości zastosowanych wentylatorów. Jako niemieccy specjaliści w tworzeniu wyjątkowo cichych komponentów komputerowych, mamy ponad 10 lat doświadczeń w dziedzinie redukcji hałasu. Ta wiedza pozwala nam produkować najcichsze wentylatory na rynku.

Szukaj logo +SilentWings. Wyróżnia ono produkty, które zawierają najnowocześniejszą technologię wentylatorów i gwarantują równowagę pomiędzy wydajnością chłodzenia oraz cichą pracą.