



STRAIGHT POWER 11

WORLD CLASS QUIET AND EFFICIENCY

1000W • 850W • 750W • 650W • 550W • 450W

ZASTOSOWANIE

Niezwykle ciche konfiguracje PC
Systemy multimedialne i kina domowego
Grafika 3D, edycja zdjęć i wideo

ZALETY

Praktycznie bezgłośny wentylator Silent Wings 3 135 mm
Konstrukcja bez przewodów wewnątrz zasilacza
Wydajność 80 PLUS® Gold do 93%
Wygodne pełne zarządzanie przewodami

Cisza i sprawność najwyższej klasy

Seria be quiet! Straight Power 11 podnosi poprzeczkę dla systemów, które wymagają praktycznie niesłyszalnej pracy bez kompromisów w jakości zasilania. To zdecydowanie najlepszy wybór dla super cichych systemów.

Zalety »

- Praktycznie bezgłośne chłodzenie poprzez wentylator 135mm Silent Wings 3
- Duży, lejkowaty otwór wentylacyjny w obudowie zasilacza dla zapewnienia maksymalnego wlotu powietrza
- Bez przewodów po stronie DC dla lepszego chłodzenia i długiej żywotności komponentów
- Modularne przewody dla maksymalnej elastyczności konfiguracji
- Sprawność do 93% potwierdzona certyfikatem 80 PLUS® Gold
- Zaawansowana stabilność i regulacja napięć dzięki LLC, SR i DC-DC
- Cztery wysokowydajne linie 12V
- Maksymalnie 6 złączy PCIe dla podkręconych procesorów graficznych klasy high-end
- Japońskie kondensatory do 105°C zapewniają stabilność i niezawodność
- Stabilność sygnału mocy niezmierzona w swojej klasie
- Zgodny z ErP i Energy Star 6.1
- 5-letnia gwarancja producenta
- Koncepcja produktu, projekt oraz kontrola jakości w Niemczech

Straight Power 11 »

be quiet! Straight Power 11 to najlepszy wybór, niezależnie od tego, czy budujesz wydajny system typu multi-GPU, konfigurujesz wyjątkowo cichy komputer multimedialny, czy po prostu szukasz lepszej, cichszej aktualizacji do istniejącego komputera.



STRAIGHT POWER 11

WORLD CLASS QUIET AND EFFICIENCY

Dane techniczne »

OGÓLNE	Model	1000W	850W	750W	650W	550W	450W
	Kod produktu	BN285	BN284	BN283	BN282	BN281	BN280
	Kod EAN	4260052185803	4260052185797	4260052185780	4260052185773	4260052185766	4260052185759
	Napięcie (Vac)/Częstotliwość (Hz)	100-240 / 50-60	100-240 / 50-60	100-240 / 50-60	100-240 / 50-60	100-240 / 50-60	100-240 / 50-60
	Wymiary (D x S x W)	170 x 150 x 86	170 x 150 x 86	170 x 150 x 86	160 x 150 x 86	160 x 150 x 86	160 x 150 x 86
	ATX 12V 2.4 / EPS 12V 2.92	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / -
	Bez przewodów(po stronie DC)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Wentylator Silent Wings 3 (mm)	135	135	135	135	135	135
	Poziom hałasu przy obciążeniu 20 / 50 / 100% (dbA)	11.1 / 11.8 / 32.1	9.7 / 10.6 / 25	8.4 / 9 / 21.2	8.9 / 9.8 / 17.5	9 / 9.5 / 17.2	9.4 / 9.8 / 12.3
	Linie 12V	4	4	4	4	4	4
	PFC	active	active	active	active	active	active
	Sprawność % (na 230V)	80 PLUS® Gold / aż do 93%	80 PLUS® Gold / aż do 93%	80 PLUS® Gold / aż do 93%	80 PLUS® Gold / aż do 93%	80 PLUS® Gold / aż do 93%	80 PLUS® Gold / aż do 93%
	Kompatybilność z Energy Star 6.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Zgodne z ErP / Zużycie w trybie czuwania (W)	✓ / 0.12	✓ / 0.12	✓ / 0.12	✓ / 0.12	✓ / 0.12	✓ / 0.12
	OCP, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Żywotność przy 25°C (h)	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
PRZEWODY	Liczba przewodów	11	11	11	9	8	8
	Maksymalna długość przewodów (cm)	115	115	115	115	115	115
	Długość złącza ATX (cm)	60	60	60	60	60	60
	W pełni modularne okablowanie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Przewody w opłotach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ZŁĄCZA	ATX motherboard (20+4-pin)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PCI express (6+2-pin)	6	4	4	4	2	2
	P8-/P4-connector	1x P4+4 / 1x P8	1x P4+4 / 1x P8	1x P4+4 / 1x P8	1x P4+4	1x P4+4	1x P4+4
	S-ATA	11	11	11	9	9	8
	P-ATA	4	4	4	3	3	3

Dane wyjściowe »

AC Input		100 - 240Vac 50 - 60Hz 6 - 3A							
DC Output		3.3V	5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VSB
450W	Max. Current	24A	24A	18A	18A	19A	19A	0.3A	3A
		37.5A							
	Max. Combined Power	120W		450W				3.6W	15W

AC Input		100 - 240Vac 50 - 60Hz 10 - 5A							
DC Output		3.3V	5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VSB
750W	Max. Current	25A	25A	20A	20A	24A	24A	0.5A	3A
		62.5A							
	Max. Combined Power	150W		750W				6W	15W

AC Input		100 - 240Vac 50 - 60Hz 8 - 4A							
DC Output		3.3V	5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VSB
550W	Max. Current	24A	24A	18A	18A	20A	20A	0.3A	3A
		45.8A							
	Max. Combined Power	130W		549.6W				3.6W	15W

AC Input		100 - 240Vac 50 - 60Hz 10 - 5A							
DC Output		3.3V	5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VSB
850W	Max. Current	25A	25A	21A	21A	26A	26A	0.5A	3A
		70.8A							
	Max. Combined Power	150W		849.6W				6W	15W

AC Input		100 - 240Vac 50 - 60Hz 8 - 4A							
DC Output		3.3V	5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VSB
650W	Max. Current	24A	24A	18A	18A	22A	22A	0.3A	3A
		54.1A							
	Max. Combined Power	140W		649.2W				3.6W	15W

AC Input		100 - 240Vac 50 - 60Hz 13 - 6.5A							
DC Output		3.3V	5V	12V1	12V2	12V3	12V4	-12V	5VSB
1000W	Max. Current	25A	25A	22A	22A	30A	30A	0.5A	3A
		83.3A							
	Max. Combined Power	150W		999.6W				6W	15W

