



PURE POWER 11

BEST COMBINATION OF FEATURES AT A VERY POPULAR PRICE

700W • 600W • 500W • 400W • 350W • 300W

ZASTOSOWANIE

Wyjątkowo ciche komputery PC
Zaawansowane komputery do gier typu Multi-GPU
Komputery biurowe
Systemy multimedialne i kina domowego

ZALETY

Certyfikat 80PLUS® Gold / Bronze
Wsparcie dla Multi-GPU począwszy od modelu 400W
Stabilna praca
Cichy wentylator be quiet!

Wyjątkowa cisza, doskonała niezawodność, świetna jakość

Niezależnie od tego, czy tworzysz bardzo cichy system, aktualizujesz istniejący komputer czy budujesz system multi-GPU do gier, Twoja konfiguracja zyska dzięki temu zasilaczowi ze względu na jego cechy oraz korzystną cenę.

Zalety »

- Dwie linie 12V i do 4 złącz PCI-express dla wydajnych konfiguracji multi-GPU
- Certyfikat 80PLUS® Gold / Bronze i sprawność aż do 92%
- Cichy wentylator be quiet! 120mm
- Stabilna praca dzięki zastosowaniu technologii konwersji mocy DC-DC (700W-400W)
- Znakomicie wyglądające powlekane kable to łatwa instalacja komponentów, lepszy przepływ powietrza i optymalny poziom chłodzenia w obudowie
- Pełny pakiet najlepszych zabezpieczeń
- Zgodny z najnowszymi wytycznymi Intel® C6/C7, ErP i Energy Star
- Pięcioletnia gwarancja producenta
- Koncepcja produktu, design i kontrola jakości w Niemczech

Pure Power 11 »

Seria zasilaczy Pure Power 11 to niezrównana niezawodność i najlepszy zestaw funkcji w swojej klasie.



PURE POWER 11

BEST COMBINATION OF FEATURES AT A VERY POPULAR PRICE

Dane techniczne »

		700W	600W	500W	400W	350W	300W
OGÓLNE	Model	700W	600W	500W	400W	350W	300W
	Numer Produktu	BN295	BN294	BN293	BN292	BN291	BN290
	Kod EAN	4260052186367	4260052186350	4260052186343	4260052186336	4260052186329	4260052186312
	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
	ATX 12V 2.4 / EPS 12V 2.92	✓ / ✓	✓ / ✓	✓ / -	✓ / -	✓ / -	✓ / -
	Wymiary (D x S x W)	150 x 150 x 86	150 x 150 x 86	150 x 150 x 86	150 x 150 x 86	150 x 150 x 86	150 x 150 x 86
	Wentylator be quiet! (mm)	120	120	120	120	120	120
	Poziom hałasu przy obciążeniu 20 / 50 / 100% (dbA)	11.4 / 12.2 / 25.9	9.1 / 9.6 / 22.9	9.3 / 9.6 / 21.6	10.5 / 11.4 / 14.9	11 / 11.1 / 16.4	10.6 / 10.8 / 13.2
	Sprawność % (na 230V)	aż do 92	aż do 92	aż do 92	aż do 92	aż do 87	aż do 87
	Linie 12V	2	2	2	2	2	2
	Aktywne PFC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OC, OVP, UVP, SCP, OPP, OTP	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Certyfikaty	80PLUS® Gold	80PLUS® Gold	80PLUS® Gold	80PLUS® Gold	80PLUS® Bronze	80PLUS® Bronze
	Kompatybilne z Energy Star 6.0	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zgodne z ErP 2014 / Pobór mocy w stanie spoczynku	✓ / 0.17	✓ / 0.13	✓ / 0.21	✓ / 0.21	✓ / 0.10	✓ / 0.10	
Żywotność przy 25°C (h)	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	
OKABLOWANIE	Liczba kabli	7	7	7	5	5	5
	Maksymalna długość kabli (cm)	95	95	95	90	90	90
	Długość kabla ATX (cm)	55	55	55	45	45	45
	Oploty na kablach	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ZŁĄCZA	ATX-mainboard (20+4-pin)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PCI-Express (6+2-pin)	4	4	2	2	1	1
	P8-/P4-connector	1x P4+4	1x P4+4	1x P4+4	1x P4+4	1x P4+4	1x P4+4
	S-ATA (5-pin)	6	6	6	5	5	4
	P-ATA (4-pin)	3	3	3	2	2	2
	Easy-plug HDD connectors	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Floppy	1	1	1	1	1	1

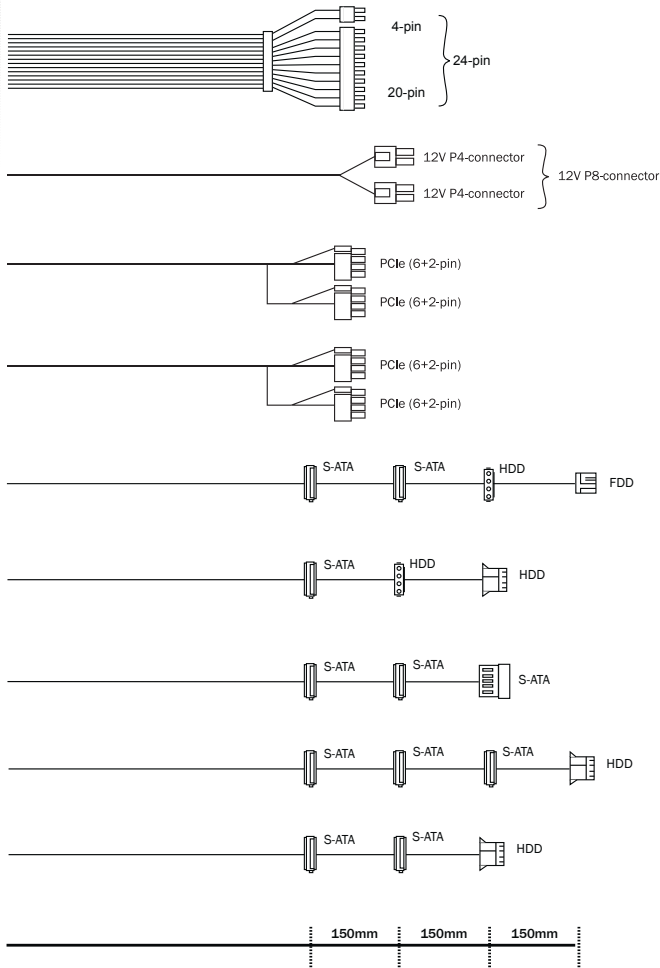
Dane wyjściowe »

PURE POWER 11 700W	AC Input		100-240Vac 50-60Hz 10-5A					
	DC Output		3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB
	Max. Current		25A	20A	36A	30A	0.3A	3A
	Max. Combined Power		150W		672W		3.6W	15W
		700W						
PURE POWER 11 400W	AC Input		100-240Vac 50-60Hz 6-4A					
	DC Output		3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB
	Max. Current		24A	15A	24A	20A	0.3A	3A
	Max. Combined Power		120W		384W		3.6W	15W
		400W						
PURE POWER 11 600W	AC Input		100-240Vac 50-60Hz 8-5A					
	DC Output		3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB
	Max. Current		25A	18A	32A	28A	0.3A	3A
	Max. Combined Power		140W		576W		3.6W	15W
		600W						
PURE POWER 11 350W	AC Input		100-240Vac 50-60Hz 6-3A					
	DC Output		3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB
	Max. Current		21A	15A	18A	18A	0.3A	2.5A
	Max. Combined Power		110W		336W		3.6W	12.5W
		350W						
PURE POWER 11 500W	AC Input		100-240Vac 50-60Hz 8-5A					
	DC Output		3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB
	Max. Current		24A	15A	28A	20A	0.3A	3A
	Max. Combined Power		120W		480W		3.6W	15W
		500W						
PURE POWER 11 300W	AC Input		100-240Vac 50-60Hz 5-2.5A					
	DC Output		3.3V	5V	12V1	12V2	-12V	5VSB
	Max. Current		21A	15A	18A	18A	0.3A	2.5A
	Max. Combined Power		103W		288W		3.6W	12.5W
		300W						

PURE POWER 11

BEST COMBINATION OF FEATURES AT A VERY POPULAR PRICE

Okablowanie »



	700W	600W	500W	400W	350W	300W
	550mm	550mm	550mm	450mm	450mm	450mm
	600mm	600mm	600mm	600mm	550mm	550mm
	500mm 2x	500mm 2x	500mm	500mm 2x	500mm	500mm
	500mm 2x	500mm 2x	500mm	-	-	-
	500mm*	500mm*	500mm*	450mm*	450mm*	450mm*
	500mm*	500mm*	500mm*	-	-	-
	500mm*	500mm*	500mm*	-	-	-
	-	-	-	450mm*	450mm*	-
	-	-	-	-	-	450mm*

*Długość przewodu do pierwszego złącza

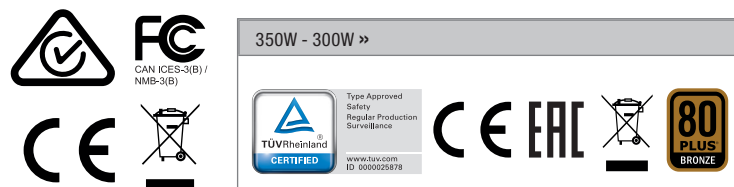
Dane logistyczne »

Kraj	Model	Kod produktu	Kod EAN
EU	Pure Power 11 300W	BN290	4260052186312
EU	Pure Power 11 350W	BN291	4260052186329
EU	Pure Power 11 400W	BN292	4260052186336
EU	Pure Power 11 500W	BN293	4260052186343
EU	Pure Power 11 600W	BN294	4260052186350
EU	Pure Power 11 700W	BN295	4260052186367
US	Pure Power 11 500W	BN626	4260052186541
US	Pure Power 11 600W	BN627	4260052186558
AU	Pure Power 11 400W	BN900	4260052186671
AU	Pure Power 11 500W	BN901	4260052186688
AU	Pure Power 11 600W	BN902	4260052186695
CN	Pure Power 11 400W	BN904	4260052186718
CN	Pure Power 11 500W	BN905	4260052186725
CN	Pure Power 11 600W	BN906	4260052186732
CN	Pure Power 11 700W	BN907	4260052186749
TW	Pure Power 11 500W	BN913	4260052186794
TW	Pure Power 11 600W	BN914	4260052186800
TW	Pure Power 11 700W	BN915	4260052186817

Certyfikaty 700W - 400W »



350W - 300W »



Contact »

Centrala be quiet!
Listan GmbH
Biedenkamp 3A
21509 Glinde
Niemcy

Międzynarodowa infolinia serwisowa:
+49 40 7367 686 44 (pon. - pią., 9 do 17.30 CET)

e-mail: service@bequiet.com
Odwiedź zakładkę kontakt na stronie
bequiet.com aby uzyskać informację o
usługach serwisowych w danym kraju.