



ZASILACZ BE QUIET! PURE POWER 11 - CM 600W - BN298

399,00 zł

Producent: Be Quiet!

Kod producenta	BN298
Kolor produktu	Czarny
Podręcznik użytkownika	Tak
Częstotliwość wejściowa AC	50 - 60 Hz
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Głębokość produktu	160 mm
Zgodność z RoHS	Tak
Certyfikat EnergyStar	Tak
Wysokość produktu	86 mm
Przewody	Prąd przemienny SATA
Liczba wentylatorów	1 went.
Średnica czaszy wentylatora	12 cm
Funkcje ochrony zasilania	Nadprądowe Zabezpieczenie przed przegrzaniem Zabezpieczenie przeciążeniowe Ochrona przez zbyt wysokim napięciem Krótkie spięcie Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
Łączna moc (-12V)	3,6 W
Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V)	0,3 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb)	3 A
Motherboard power connector	20+4 pin ATX
Rodzaj zasilacza (PSU)	ATX
Szerokość produktu	150 mm
Dołączone śruby	Tak
Wydajność	92%
Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy	Aktywny
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	25 A
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Złącze zasilacza CPU (4+4 pin)	Tak
Gniazdo stacji dyskiety	Tak

Łączna moc (+5 Vsb)	15 W
Długość kabla zasilającego CPU	60 cm
Długość kabla płyty głównej	55 cm
Ilość złączy zasilających SATA	6
Długość kabla zasilającego PCI Express	50 cm
Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin)	4
Moc w sumie	600 W
Wysokość opakowania	96 mm
Moc szczytowa	650 W
Współczynnik mocy	0,99
Ilość złącz zasilania PATA	3
Wersja ATX	2.4
Opaski kablowe w zestawie	Tak
Wersja EPS	2.92
Czas wstrzymania	24 ms
Długość kabla zasilającego SATA	500 mm 650 800
Szerokość opakowania	210 mm
Głębokość opakowania	240 mm
Szerokość kartonu zbiorczego	32,6 cm
Główna długość kartonu	51,4 cm
Wysokość kartonu zbiorczego	24,1 cm
Ilość sztuk kartonu zbiorczego	6 szt.
Prąd wejściowy	8 A
Łączna moc (+3.3 V)	140 W
Łączna moc (+12 V)	576 W
Łączna moc (+5 V)	140 W
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1)	32 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V2)	28 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	18 A
Poziom hałasu (tryb cichy, <30 %)	9,2 dB
Poziom hałasu (tryb cichy, 50 %)	9,4 dB
Poziom hałasu (w trybie pełnego obciążenia, 100 %)	19,9 dB
Waga produktu	2,08 kg
Waga wraz z opakowaniem	2,37 kg
Waga kartonu zbiorczego	15,3 kg
Typ okablowania	Półmodularny
Przeznaczenie	PC

Technologia łożysk	Łożysko typu rifle
Bezpieczeństwo	CE, CB, TÜV, FCC, cTUVus, RCM, BSMI, CU, CCC
Certyfikaty	ErP, WEEE
Rodzaj opakowania	Pudełko