

Link do produktu: <https://computerlab.pl/zasilacz-asus-prime-850w-gold-p-258275.html>

Zasilacz ASUS Prime 850W Gold

Cena brutto	652,38 zł
Cena netto	530,39 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	ZDLASUOBU0044
Kod producenta	90YE00U0-B0NA00
Kod EAN	4711387192658
Producent	ASUS
Długość kabla zasilającego CPU	65 cm
Łączna moc (+5 Vsb)	12,5 W
Łączna moc (-12V)	3,6 W
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	70,5 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	20 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	20 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb)	2,5 A
Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V)	0,3 A
Motherboard power connector	20+4 pin ATX
Rodzaj zasilacza (PSU)	ATX
Wersja ATX	3.0
Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy	Aktywne
Łączna moc (+5 V)	110 W
Długość kabla zasilającego SATA	120 mm,400
Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego	400 mm,150
Typ okablowania	W pełni modułowy
Umiejscowienie wentylatora	Górne
Złącze zasilacza CPU (4+4 pin)	Tak
Długość kabla płyty głównej	61 cm
Długość kabla zasilającego PCI Express	67,5 cm
złącze zasilacza PCI Express (8-pin)	3
Łączna moc	850 W
Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe)	1
Certyfikaty zgodności	RoHS
Rodzaj opakowania	Pudełko

Liczba wentylatorów	1 wentylator
Podświetlenie	Tak
Kolor produktu	Czarny,Biały
Głębokość produktu	150 mm
Szerokość produktu	150 mm
Wysokość produktu	86 mm
Waga produktu	1,5 kg
Głębokość opakowania	208 mm
Szerokość opakowania	346 mm
Waga wraz z opakowaniem	2,92 kg
Wysokość opakowania	144 mm
Przeznaczenie	PC
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Przewody	Procesor, PCIe, SATA, Peripheral (Molex)
Funkcje ochrony zasilania	Zabezpieczenie przeciążeniowe,Krótkie spięcie,Zabezpieczenie przed przegrzaniem,Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem,Ochrona przez zbyt wysokim napięciem,Nadprądowe
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	120000 h
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	3
Ilość złączy zasilających SATA	5
Łączna moc (+12 V)	846 W
Łączna moc (+3.3 V)	110 W

Opis produktu

- Gwarancja: G096M