

Link do produktu: <https://computerlab.pl/zasilacz-asus-rog-loki-850p-white-sfxl-p-258270.html>

Zasilacz Asus ROG LOKI 850P WHITE SFXL

Cena brutto	1 115,19 zł
Cena netto	906,66 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	ZDLASUOBU0020
Kod producenta	90YE00N2-B0NA00
Kod EAN	4711081722229
Producent	ASUS
Długość kabla zasilającego SATA	600 mm
Łączna moc (+5 V)	110 W
Łączna moc (+5 Vsb)	12,5 W
Łączna moc (-12V)	9,6 W
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	70,8 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)	0,8 A
Motherboard power connector	24-pin ATX
Rodzaj zasilacza (PSU)	SFX-L
Długość kabla zasilającego CPU	55 cm
Łączna moc (+3.3 V)	110 W
Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego	600 mm
Typ okablowania	W pełni modułowy
Technologia łożysk	Ball bearing
Złącze zasilacza CPU (4+4 pin)	Tak
Długość kabla płyty głównej	45 cm
Długość kabla zasilającego PCI Express	45 cm
złącze zasilacza PCI Express (8-pin)	3
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
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	Biały
Głębokość produktu	125 mm
Szerokość produktu	125 mm
Wysokość produktu	63,5 mm
Waga produktu	1,81 kg
Głębokość opakowania	190 mm
Szerokość opakowania	285 mm
Waga wraz z opakowaniem	2,5 kg
Wysokość opakowania	100 mm
Przeznaczenie	PC
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Średnica czaszy wentylatora	12 cm
Wbudowany wyłącznik	Tak
Funkcje ochrony zasilania	Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem,Zabezpieczenie przeciw przetądowaniu,Ochrona przez zbyt wysokim napięciem,Krótkie spięcie,Zabezpieczenie przed przegrzaniem,Zabezpieczenie przeciążeniowe
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Obsługiwany typ płyty głównej	ATX
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	4
Ilość złączy zasilających SATA	6
Łączna moc (+12 V)	850 W

Opis produktu

- Gwarancja: G012M