

Link do produktu: <https://computerlab.pl/lc-power-lc6550-v2-3-modul-zasilaczy-550-w-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-257604.html>

LC-Power LC6550 V2.3 moduł zasilaczy 550 W 20+4 pin ATX ATX Czarny

Cena brutto	280,72 zł
Cena netto	228,23 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCGRAMRI
Kod producenta	LC6550 V2.3 80+ BRONZE
Kod EAN	4260070120589
Producent	LC-POWER
Długość kabla zasilającego CPU	45 cm
Łączna moc (-12V)	18,5 W
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	25 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	27 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb)	2,5 A
Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V)	0,5 A
Motherboard power connector	20+4 pin ATX
Rodzaj zasilacza (PSU)	ATX
Wersja ATX	2.3
Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy	Aktywne
Łączna moc (+5 Vsb)	18,5 W
Typ okablowania	Niemodularne
Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin)	1
Złącze zasilacza CPU (4+4 pin)	Tak
Gniazdo stacji dyskiety	Nie
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1)	21 A
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V2)	23 A
Długość kabla płyty głównej	45 cm
Ilość złącz zasilania PATA	4
Łączna moc	550 W
Napięcie wejściowe AC	230 V
Wydajność	88%
Liczba wentylatorów	1 wentylator
Prąd wejściowy	5 A

Kolor produktu	Czarny
Głębokość produktu	140 mm
Szerokość produktu	150 mm
Wysokość produktu	86 mm
Waga produktu	1,75 kg
Częstotliwość wejściowa AC	50 Hz
Przeznaczenie	PC
Średnica czaszy wentylatora	12 cm
Funkcje ochrony zasilania	Krótkie spięcie,Zabezpieczenie przeciążeniowe,Ochrona przez zbyt wysokim napięciem,Nadprądowe,Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84733020
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Gniazdo PCI Express	Tak
Ilość złączy zasilających SATA	4
Łączna moc (+12 V)	450 W
Łączna moc (+3.3 V)	145 W
Łączna moc (+5 V)	145 W

Opis produktu

- Gwarancja: G024M