

Link do produktu: <https://computerlab.pl/gigabyte-p550ss-ice-modul-zasilaczy-550-w-20-4-pin-atx-atx-bialy-p-257952.html>

## GIGABYTE P550SS ICE moduł zasilaczy 550 W 20+4 pin ATX ATX Biały

Cena brutto	<b>231,81 zł</b>
Cena netto	<b>188,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFHUB</b>
Kod producenta	<b>504785</b>
Kod EAN	<b>4719331554910</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>
Wersja ATX	<b>3.1</b>
Łączna moc (+12 V)	<b>549,6 W</b>
Łączna moc (+3.3 V)	<b>100 W</b>
Łączna moc (+5 V)	<b>100 W</b>
Łączna moc (+5 Vsb)	<b>15 W</b>
Łączna moc (-12V)	<b>3,6 W</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	<b>45,8 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	<b>20 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	<b>20 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb)	<b>3 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V)	<b>0,3 A</b>
Motherboard power connector	<b>20+4 pin ATX</b>
Rodzaj zasilacza (PSU)	<b>ATX</b>
Ilość złączy zasilających SATA	<b>5</b>
Typ PFC (Power Factor Correction) – korekcji współczynnika mocy	<b>Aktywne</b>
Typ okablowania	<b>Niemodularne</b>
Umieszczenie wentylatora	<b>Górne</b>
Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin)	<b>2</b>
Czas wstrzymania	<b>16 ms</b>
Technologia łożysk	<b>Ball bearing</b>
Złącze napędu dyskiectek	<b>2</b>
Złącze zasilacza CPU (4+4 pin)	<b>Tak</b>
Gniazdo stacji dyskiectek	<b>Tak</b>
Długość kabla płyty głównej	<b>60 cm</b>

Zakres opóźnienia Dobrego Sygnału mocy	<b>100 - 150 ms</b>
Łączna moc	<b>550 W</b>
Wysokość opakowania	<b>117 mm</b>
Wydajność	<b>90%</b>
Liczba wentylatorów	<b>1 wentylator</b>
Okres gwarancji	<b>3 lat(a)</b>
Prąd wejściowy	<b>6.3 A</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Głębokość produktu	<b>150 mm</b>
Szerokość produktu	<b>140 mm</b>
Wysokość produktu	<b>86 mm</b>
Waga produktu	<b>1,95 kg</b>
Głębokość opakowania	<b>206 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>254 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>2,11 kg</b>
Przeznaczenie	<b>PC</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>155-240 V</b>
Średnica czaszy wentylatora	<b>12 cm</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przed zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>100000 h</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Certyfikat 80 PLUS	<b>80 PLUS Silver</b>
Złącze zasilacza ATX (20+4 pin)	<b>Tak</b>
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	<b>4</b>
Gniazdo PCI Express	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M