

Link do produktu: <https://computerlab.pl/zasilacz-asus-prime-750w-gold-p-258276.html>

## Zasilacz ASUS Prime 750W Gold

Cena brutto	<b>627,84 zł</b>
Cena netto	<b>510,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - bardzo mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>ZDLASUOBU0045</b>
Kod producenta	<b>90YE00U1-B0NA00</b>
Kod EAN	<b>4711387192962</b>
Producent	<b>ASUS</b>
Złącze P4 CPU (4-pin)	<b>2</b>
Łączna moc (+5 V)	<b>110 W</b>
Łączna moc (+5 Vsb)	<b>12,5 W</b>
Łączna moc (-12V)	<b>3,6 W</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	<b>62 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>2,5 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>
Wersja ATX	<b>3.0</b>
Łączna moc (+3.3 V)	<b>110 W</b>
Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy	<b>Aktywne</b>
Długość kabla zasilającego CPU	<b>65 cm</b>
Długość kabla zasilającego SATA	<b>400,120 mm</b>
Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego	<b>150,400 mm</b>
Typ okablowania	<b>W pełni modułowy</b>
Technologia łożysk	<b>Ball bearing</b>
Złącze zasilacza CPU (4+4 pin)	<b>Tak</b>
Długość kabla płyty głównej	<b>61 cm</b>
złącze zasilacza PCI Express (8-pin)	<b>3</b>
łączna moc	<b>750 W</b>
Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe)	<b>1</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>

---

Wydajność	<b>92%</b>
Kolor produktu	<b>Biały,Czarny</b>
Głębokość produktu	<b>150 mm</b>
Szerokość produktu	<b>150 mm</b>
Wysokość produktu	<b>86 mm</b>
Waga produktu	<b>1,47 kg</b>
Głębokość opakowania	<b>208 mm</b>
Szerokość opakowania	<b>346 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>2,88 kg</b>
Wysokość opakowania	<b>144 mm</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>
Przeznaczenie	<b>PC</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny, Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Ochrona przez zbyt wysokim napięciem,Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem,Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu,Krótkie spięcie,Zabezpieczenie przed przegrzaniem,Zabezpieczenie przeciążeniowe</b>
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	<b>120000 h</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Certyfikat 80 PLUS	<b>80 PLUS Gold</b>
Złącze zasilacza ATX (20+4 pin)	<b>Tak</b>
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	<b>3</b>
Ilość złączy zasilających SATA	<b>5</b>
Łączna moc (+12 V)	<b>744 W</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G096M