

Link do produktu: <https://computerlab.pl/tacens-mars-mpb1000p-1000w-dc-dc-atx-3-1-pcie-5-1-80plus-gold-zasilacz-psu-p-258508.html>



## TACENS MARS MPB1000P 1000W DC-DC, ATX 3.1, PCIe 5.1, 80PLUS GOLD - zasilacz/PSU

Cena brutto	<b>559,48 zł</b>
Cena netto	<b>454,86 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>ZDLTACOB0014</b>
Kod producenta	<b>TACMARS-MPB1000P</b>
Kod EAN	<b>8435693106319</b>
Producent	<b>TACENS</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V)	<b>0,3 A</b>
Ilość złączy zasilających SATA	<b>6</b>
Łączna moc (+12 V)	<b>900 W</b>
Łączna moc (+3.3 V)	<b>150 W</b>
Łączna moc (+5 V)	<b>150 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>75 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>
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	<b>3</b>
Motherboard power connector	<b>24-pin ATX</b>
Rodzaj zasilacza (PSU)	<b>ATX</b>
Wersja ATX	<b>3.0</b>
Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy	<b>Aktywne</b>
Typ okablowania	<b>W pełni modułowy</b>
Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin)	<b>2</b>
Złącze zasilacza CPU (4+4 pin)	<b>Tak</b>
Łączna moc	<b>1000 W</b>
Liczba szyn +12 V	<b>1</b>
Złącze zasilania ATX (12+4 pin)	<b>Tak</b>
Głębokość opakowania	<b>208 mm</b>
Poziom hałasu	<b>14 dB</b>

---

Wydajność	<b>90%</b>
Liczba wentylatorów	<b>1 wentylator</b>
Okres gwarancji	<b>10 lat(a)</b>
Prąd wejściowy	<b>15 A</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Głębokość produktu	<b>160 mm</b>
Szerokość produktu	<b>150 mm</b>
Wysokość produktu	<b>85 mm</b>
Waga produktu	<b>2,1 kg</b>
Przeznaczenie	<b>PC</b>
Szerokość opakowania	<b>136 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>2,29 kg</b>
Wysokość opakowania	<b>258 mm</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>47 - 63 Hz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>200 - 240 V</b>
Średnica czaszy wentylatora	<b>14 cm</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>No load operation,Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem,Przeładowanie,Ochrona przed zbyt wysokim napięciem,Nadprądowe,Zabezpieczenie przeciążeniowe,Krótkie spięcie,Zabezpieczenie przed przegrzaniem</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Certyfikat 80 PLUS	<b>80 PLUS Gold</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M