

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mwe-gold-750-v3-atx-3-1-80-plus-atx-3-1-non-modular-p-360096.html>



Zasilacz MWE GOLD 750 V3 ATX 3.1 80 Plus ATX 3.1 Non Modular

Cena brutto	332,99 zł
Cena netto	270,72 zł
Numer katalogowy	KZCLMZ700000021
Kod producenta	MPE-7506-ACAG-BEU
Kod EAN	4719512153284
Ilość złącz zas. MOLEX	3
Waga	1800
Wymiary	140 x 150 x 86 mm
Ilość złącz zas. 12VHPWR (12V - 2x6)	1
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V	2
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	4
Złącze zas. MB	24 pin
PFC	Tak
Ilość złącz zas. SATA	6
Zasilacz modularny	Nie
Certyfikat 80+	80 PLUS Gold
Moc zasilacza	750 W
Prędkość wentylatora (maks.)	2400
Zabezpieczenia / filtry	Przed zbyt wysokim prądem (OCP)
Wentylator	12 cm

Opis produktu

MWE GOLD 750 V3 ATX 3.1 Non-Modular

Przedstawiamy MWE Gold V3 kolejny krok w ewolucji zasilaczy Cooler Master oraz aktualizację do standardu ATX 3.1 w naszej serii G Gold. Dzięki takim cechom jak certyfikowana sprawność 80 Plus Gold, konstrukcja obwodu DC-to-DC + LLC oraz ciche chłodzenie wentylatorem HDB, wersja V3 zapewnia wysoką wydajność w wielu aspektach.

Szereg zmian i usprawnień znacząco poprawia ogólne doświadczenie użytkownika. W efekcie powstał zaawansowany zasilacz, który cechuje się wysoką efektywnością i niezawodnością. Dzięki tłoczonym kablom, wyjątkowej odporności na temperatury oraz 5-letniej gwarancji, MWE Gold V3 zmodernizuje Twoją maszynę.

Cichy wentylator HDB

Wentylator z łożyskiem hydrodynamicznym zapewnia długotrwałe, ciche i skuteczne chłodzenie.

Certyfikat efektywności 80 Plus Gold

Zasilacz uzyskał certyfikat potwierdzający sprawność na poziomie ponad 90% przy typowym obciążeniu w teście 115 V.

Odporność na wysoką temperaturę

Maksymalna temperatura pracy 40°C umożliwia intensywne użytkowanie, w tym podkręcanie i inne wymagające zastosowania.

Tłoczony kabel

Faktura tłoczonego kabla zapewnia miękkość, lepszy chwyt i estetyczny wygląd.

Obsługa ATX 3.1 i trwały kabel 12V-2x6

Zasilacz zgodny ze standardem ATX 3.1 obsługuje szczytowe obciążenie do 200% mocy znamionowej, co czyni go idealnym wyborem dla kart graficznych nowej generacji, spełniających przyszłe wymagania wydajnościowe.

W zestawie znajduje się kabel 12+4 pin (12V-2x6) z kątem 180°, zdolny do obsługi maksymalnego poboru mocy na poziomie 450 W dla kart graficznych klasy mainstream.

Pojedyncza linia +12V

Cała moc pochodzi z jednej szyny +12V, co zapewnia stabilne zasilanie dla wszystkich podłączonych komponentów.

Technologia DC-to-DC

Konstrukcja obwodu DC-to-DC zapewnia niezawodne, stabilne napięcia wyjściowe dla wszystkich podzespołów.

2 złącza EPS

Dwa 4-pinowe złącza EPS zapewniają szeroką kompatybilność z nowoczesnymi płytami głównymi.

5-letnia gwarancja

Zasilacz objęty jest standardową ograniczoną gwarancją producenta na okres 5 lat od daty zakupu.