



Cooler Master Zasilacz Cooler Master V850 Gold 850W modułarny 80+ Gold ATX3.0

Indeks: 249320 Producent: Cooler Master Kod producenta: MPZ-8501-AFAG-BEU

Cena: **622.28 zł**

Opis

ZASILACZ COOLER MASTER V850 GOLD 850W MODULARNY 80+ GOLD ATX3.0

Producent: Cooler Master

ZRÓB TO CYFROWO Niezbędny cyfrowy zasilacz w erze cyfrowej, oprócz doskonałego projektu sprzętu i materiałów, koordynuje platformę MasterPlus+, aby umożliwić bardziej efektywne zarządzanie energią. PRZYSZŁOŚĆ ZACZYNA SIĘ TERAZ Ten zasilacz zawiera platformę półcyfrową. Pozwala to na podłączenie zasilacza bezpośrednio do płyty głównej za pomocą dołączonego kabla USB 3.0. MOC JEST TWOJA Dzięki platformie cyfrowej możesz monitorować wydajność w czasie rzeczywistym, śledząc szczegóły, takie jak prędkość wentylatora, temperatura i bieżące obciążenie. Możesz nawet uzyskać odczyty danych dotyczących wydajności zebranych w czasie. Wykorzystaj w pełni swój zasilacz, przejmując nad nim bezpośrednią kontrolę. PEŁNA OBSŁUGA ATX3.0 Zgodny ze standardem ATX3.0 i złączem 12VHPWR, V Gold i może obsługiwać moc szczytową do 200% wyższą niż moc znamionowa. GRAJ GŁOŚNO, CICHY CHŁODŹ V Gold i wykorzystuje cichy wentylator 135 mm. Łożysko jest idealne ze względu na cichą pracę zarówno przy niskich, jak i wysokich prędkościach wentylatora. ZBUDUJ SWÓJ SPOSÓB Dzięki w pełni modułowej konfiguracji każdy system musi zawierać tylko kable wymagane dla jego poszczególnych komponentów. Ta niewykorzystana przestrzeń w obudowie pozwala na zmniejszenie bałaganu i lepszy przepływ powietrza, poprawiając w ten sposób ogólne chłodzenie systemu i zapewniając korzyści estetyczne. ZBUDOWANY DO KOŃCA Seria V Gold i oferuje najwyższej jakości zasilacze, które mogą i zapewnią profesjonalną wydajność. Niezależnie od tego, czy chodzi o okazjonalną lekką sesję po pracy, czy kilka kolejnych godzin ostrej rywalizacji, możesz zaufać temu zasilaczowi we wszystkich grach i innych normalnych potrzebach komputerowych. Cooler Master tak bardzo wierzy w bezpieczeństwo i niezawodność tego produktu, że jest on standardowo objęty 10-letnią gwarancją.

- **Długość** 160 mm
- **Szerokość** 150 mm
- **Wysokość** 86 mm
- **Podświetlenie** Nie
- **Moc** 850 W
- **Zakres napięcia wejściowego** 100 - 240 V
- **Kolor** Czarny
- **Zalecana temperatura otoczenia** 0 - 50 °C
- **Standard** ATX 12V v3.0
- **Obciążalność linii +12V** 849.6 W
- **Typ okablowania** Modułarne
- **Natężenie przy napięciu +3.3V** 20 A
- **Natężenie przy napięciu +5V** 20 A
- **Natężenie przy napięciu +12V1** 70.8 A
- **Obciążalność linii +3.3V i +5V** 120 W

- **Typ PFC** Aktywne
- **Natężenie przy napięciu +5Vsb** 3 A
- **Natężenie przy napięciu -12V** 0.3 A
- **Typ łożyska FDB** (Fluid Dynamic Bearing)
- **Efektywność** 90 %
- **Zabezpieczenia** OCP OPP OTP OVP SCP UVP
- **Certyfikat sprawności** 80 Plus Gold
- **Średnica wentylatora** 135 mm
- **Liczba złącz SATA** 12
- **Liczba złącz Molex** 4
- **Liczba złącz PCI-E** 3
- **Pozostałe złącza** 12VHPWR
- **Prędkość obrotowa wentylatora +/-10%** 2200 RPM
- **Zakres natężenia wejściowego** 12-6 A
- **Główne złącze zasilające ATX** 24-pin
- **Liczba złącz EPS (CPU)** 2

Parametry

Stan

Nowy