

# Coolermaster Zasilacz Cooler Master V SFX 1300W modułarny 80+ Platinum ATX3.0

Indeks: **229631** Producent: **Cooler Master** Kod producenta: **MPZ-D001-SFBP-BEU**

**Cena: 1,509.46 zł**

## Opis

### ZASILACZ COOLER MASTER V SFX 1300W MODULARNY 80+ PLATINUM ATX3.0

Producent: Cooler Master

REWOLUCJA W SFX Wiodący zasilacz SFX, V SFX Platinum zapewnia nie tylko najmocniejszy zasilacz SFX, ale także jest w pełni kompatybilny z ATX3.0, zarówno w obudowach ITX, jak i ATX, wprowadzając rewolucję w zasilaczach SFX. WYSOKIE ZAGĘSZCZENIE MOCY Przyjmując technologię miniaturyzacji komponentów poprzez ulepszenie inżynierii materiałowej, procesu produkcyjnego i wiodącej technologii termicznej, V SFX Platinum osiągnął jedną z najwyższych gęstości mocy, o 30% większą niż zasilacz V SFX Gold 850 W, w małej obudowie. ZMINIATUROWANE, ALE SOLIDNE Wykonany z płaskiego drutu miedzianego na dławiku DC-DC, płaskiego stosu transformatora i aluminiowej struktury rozpraszającej na pełnym mostku LLC, może skutecznie osiągnąć miniaturyzację komponentów. Przyjmując zaawansowany proces produkcyjny, jednocześnie zachowuje zminiaturyzowaną, ale solidną konstrukcję. ZWIĘKSZONE ROZPROSZENIE Dzięki integracji transformatora i prostownika, struktury rozpraszania ciepła typu full-bridge LLC oraz amorficznych materiałów metalowych hamowanych przez EMI, V SFX Platinum zapewnia zaawansowaną wydajność i rozpraszanie ciepła. PEŁNA I ELASTYCZNA KOMPATYBILNOŚĆ Zaprojektowany, aby w pełni obsługiwać ATX3.0 i zapewniać kompatybilność wsteczną, obsługując zarówno karty graficzne z serii RTX 40, jak i 30, a wraz z dołączonym wspornikiem do obsługi obudów ITX i ATX, V SFX Platinum oferuje zasilacz o najbardziej kompletnej kompatybilności. 100% KONDENSATORY JAPONSKIE Wdrożenie dużych i wysokiej jakości japońskich kondensatorów w celu zwiększenia wydajności i zmniejszenia szumów tętnienia. W PEŁNI MODUŁOWE OKABLOWANIE Modułarny system okablowania zmniejsza bałagan, zwiększają przepływ powietrza i poprawiają ogólną wydajność i wydajność termiczną.

- **Długość** 125 mm
- **Szerokość** 100 mm
- **Wysokość** 63.5 mm
- **Podświetlenie** Nie
- **Moc** 1300 W
- **Zakres napięcia wejściowego** 200 - 240 V
- **Kolor** Czarny
- **Zalecana temperatura otoczenia** 0 - 50 °C
- **Standard** ATX 12V v3.0 SFX 12V Ver. 3.42
- **Obciążalność linii +12V** 1300 W
- **Typ okablowania** Modułarne
- **Natężenie przy napięciu +3.3V** 20 A
- **Natężenie przy napięciu +5V** 20 A
- **Natężenie przy napięciu +12V1** 108.3 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** 94 %
- **Zabezpieczenia** OCP OPP OTP OVP SCP UVP
- **Certyfikat sprawności** 80 Plus Platinum
- **Średnica wentylatora** 92 mm
- **Liczba złączy SATA** 8
- **Liczba złączy Molex** 4
- **Liczba złączy PCI-E** 3
- **Zakres natężenia wejściowego** 7.7 A
- **Główne złącze zasilające** ATX 24-pin
- **Liczba złączy EPS (CPU)** 2

## Parametry

<b>Model</b>	Cooler Master V SFX
<b>Kod producenta</b>	MPZ-D001-SFBP-BEU
<b>EAN</b>	4719512122839
<b>Moc zasilacza</b>	1300
<b>Standard</b>	SFX
<b>Układ PFC</b>	aktywny
<b>Modularne okablowanie</b>	w pełni modularne
<b>Wysokość</b>	63
<b>Szerokość</b>	100
<b>Głębokość</b>	125
<b>Stan</b>	Nowy