Thermaltake PS-SPD-0850MNFABE-3 power supply unit



Artikel Herstellernummer EAN Thermaltake 132049 PS-SPD-0850MNFABE-3 4713227539852

80 PLUS Bronze zertifiziertes semimodulares Netzteil, kompatibel mit Intels ATX 3.0 Spezifikationen. Es ist mit einem nativen PCIe Gen 5.0-Anschluss ausgestattet und kann Next-Gen-GPUs der Einstiegsklasse mit einem 12VHPWR-Kabel versorgen.

Power Up the Next Generation Hardware

Das Smart BM3 80 PLUS Bronze (550W/650W/750W/850W) zertifizierte semimodulare Netzteil erfüllt die ATX 3.0 Standards und verfügt über einen PCIe Gen 5.0 (12VHPWR) Anschluss zur Unterstützung moderner Grafikkarten. Mit einer großzügigen 5-Jahres-Garantie ist die Smart BM3-Serie in der Lage, den Markt zu befriedigen, auf dem preisorientierte Benutzer nach einem neuen Netzteil mit allen neuesten Funktionen suchen.

Vollständige Kompatibilität mit Intel ATX 3.0-Standards

Die Smart BM3-Serie ist vollständig kompatibel mit den Intel ATX 3.0-Spezifikationen, die bis zu 200 % Leistungsausschlag unterstützen, einen Wirkungsgrad von 60 % bei geringer Last erreichen und die erforderlichen Timing-Standards für Stromversorgungen einhalten.

PCIe Gen 5.0 Ready

Die Smart BM3 Bronze-Serie ist mit einem 16-Pin-Anschluss ausgestattet, um eine starke und stabile Leistung zu bieten, die es dem Netzteil ermöglicht, GPUs der nächsten Generation nativ zu betreiben.

Die auf dem 12VHPWR-Anschluss angegebene Wattzahl ist die empfohlene Wattzahl. (Ref. Intel Design-Richtlinie) Der native 16-polige (12VHPWR) PCIe-Anschluss des Smart BM3 850W kann bis zu 450 W für PCIe 5.0 Grafikkarten liefern. Hinweis:

- 1. Die empfohlene Wattzahl ist eine Schätzung des Leistungsbedarfs des Systems. Der tatsächliche Leistungsbedarf kann je nach den spezifischen Komponenten, der Nutzung und vielen anderen Faktoren anders sein.
- 2. Bitte beachten Sie die empfohlenen Leistungsanforderungen der GPU-Hersteller, bevor Sie das 12VHPWR-Kabel verwenden.

Kompatibel mit den Neuesten Grafikkarten

Mit dem steigenden Stromverbrauch von Grafikkarten steigt auch deren Bedarf an Strom. Die Smart BM3-Serie wurde entwickelt, um NVIDIA- und AMD-Grafikkarten zu unterstützten. Sie unterstützt 8-Pin-PCle-Kabel für AMD-Grafikkarten und Einstiegsgrafikkarten der RTX 40-Serie und verfügt über einen 1 x 16-Pin-Anschluss für Karten der RTX 40-Serie, die einen PCle Gen 5.0-Anschluss benötigen, um die Grafikkarten entsprechend ihrer unterschiedlichen Anschlussmöglichkeiten zu versorgen.

Be Smart, Stay Quiet

Ausgestattet mit einem 120-mm-FDB-Lüfter, der für einen hervorragenden Luftstrom sorgt. Darüber hinaus dreht sich der Lüfter mit der Smart Zero Fan-Funktion erst dann, wenn die Last 20 % des Netzteils übersteigt, wodurch unerwünschte Geräusche minimiert werden.

Hochwertiger japanischer 105°C/221°F Haupt Elektrolytkondensator

Hochwertiger japanischer Hauptelektrolytkondensator verbessert die Haltbarkeit der Netzteile und gewährleistet die Stabilität und Zuverlässigkeit der Smart BM3-Serie.

Einzelne +12V-Schiene mit hoher Stromstärke und DC-zu-DC-Design

Die leistungsstarke einzelne +12V-Schiene kann die für die beste Kompatibilität benötigte Leistung korrekt liefern. Die Verwendung von LLC- und DC/DC-Schaltungen sorgt für einen sehr stabilen Betrieb und eine verbesserte Spannungsregelung.

Integrierter Schutz in Industriegualität

Zum Schutz der Hardware ist der Smart BM3 mit industrietauglichen Schutzvorrichtungen ausgestattet: OCP (Over Current Protection), OVP (Over Voltage Protection), UVP (Under Voltage Protection), OPP (Over Power Protection), SCP (Short Circuit Protection), OTP (Over Temperature Protection).

Semimodulares Flachkabel-Design

Weiche, flache, schwarze Kabel werden mit einer Ummantelung geliefert, die die Kabelinstallation vereinfacht und das System mit optimaler Spannung versorgt.

80 PLUS Bronze zertifiziert und Intel C6/C7 States Ready States Ready States Ready

Die Smart BM3 Bronze-Serie spart Energie durch ihre hohe Energieeffizienz von bis zu 85 % und ist nach 80 PLUS® Bronze zertifiziert. Sie wurde für die Zusammenarbeit mit allen Generationen von Intel-Prozessoren optimiert, um maximale Energieeinsparungen zu erzielen.

Zusammenfassung

80 PLUS Bronze zertifiziertes semimodulares Netzteil, kompatibel mit Intels ATX 3.0 Spezifikationen. Es ist mit einem nativen PCIe Gen 5.0-Anschluss ausgestattet und kann Next-Gen-GPUs der Einstiegsklasse mit einem 12VHPWR-Kabel versorgen.

Power Up the Next Generation Hardware

Das Smart BM3 80 PLUS Bronze (550W/650W/750W/850W) zertifizierte semimodulare Netzteil erfüllt die ATX 3.0 Standards und verfügt über einen PCIe Gen 5.0 (12VHPWR) Anschluss zur Unterstützung moderner Grafikkarten. Mit einer großzügigen 5-Jahres-Garantie ist die Smart BM3-Serie in der Lage, den Markt zu befriedigen, auf dem preisorientierte Benutzer nach einem neuen Netzteil mit allen neuesten Funktionen suchen.

Vollständige Kompatibilität mit Intel ATX 3.0-Standards

Die Smart BM3-Serie ist vollständig kompatibel mit den Intel ATX 3.0-Spezifikationen, die bis zu 200 % Leistungsausschlag unterstützen, einen Wirkungsgrad von 60 % bei geringer Last erreichen und die erforderlichen Timing-Standards für Stromversorgungen einhalten.

PCle Gen 5.0 Ready

Die Smart BM3 Bronze-Serie ist mit einem 16-Pin-Anschluss ausgestattet, um eine starke und stabile Leistung zu bieten, die es dem Netzteil ermöglicht, GPUs der nächsten Generation nativ zu betreiben.

Die auf dem 12VHPWR-Anschluss angegebene Wattzahl ist die empfohlene Wattzahl. (Ref. Intel Design-Richtlinie) Der native 16-polige (12VHPWR) PCIe-Anschluss des Smart BM3 850W kann bis zu 450 W für PCIe 5.0 Grafikkarten liefern. Hinweis:

- 1. Die empfohlene Wattzahl ist eine Schätzung des Leistungsbedarfs des Systems. Der tatsächliche Leistungsbedarf kann je nach den spezifischen Komponenten, der Nutzung und vielen anderen Faktoren anders sein.
- 2. Bitte beachten Sie die empfohlenen Leistungsanforderungen der GPU-Hersteller, bevor Sie das 12VHPWR-Kabel verwenden.

Kompatibel mit den Neuesten Grafikkarten

Mit dem steigenden Stromverbrauch von Grafikkarten steigt auch deren Bedarf an Strom. Die Smart BM3-Serie wurde entwickelt, um NVIDIA- und AMD-Grafikkarten zu unterstützen. Sie unterstützt 8-Pin-PCIe-Kabel für AMD-Grafikkarten und Einstiegsgrafikkarten der RTX 40-Serie und verfügt über einen 1 x 16-Pin-Anschluss für Karten der RTX 40-Serie, die einen PCIe Gen 5.0-Anschluss benötigen, um die Grafikkarten entsprechend ihrer unterschiedlichen Anschlussmöglichkeiten zu versorgen.

Be Smart, Stay Quiet

Ausgestattet mit einem 120-mm-FDB-Lüfter, der für einen hervorragenden Luftstrom sorgt. Darüber hinaus dreht sich der Lüfter mit der Smart Zero Fan-Funktion erst dann, wenn die Last 20 % des Netzteils übersteigt, wodurch unerwünschte Geräusche minimiert werden.

Hochwertiger japanischer 105°C/221°F Haupt Elektrolytkondensator

Hochwertiger japanischer Hauptelektrolytkondensator verbessert die Haltbarkeit der Netzteile und gewährleistet die Stabilität und Zuverlässigkeit der Smart BM3-Serie.

Einzelne +12V-Schiene mit hoher Stromstärke und DC-zu-DC-Design

Die leistungsstarke einzelne +12V-Schiene kann die für die beste Kompatibilität benötigte Leistung korrekt liefern. Die Verwendung von LLC- und DC/DC-Schaltungen sorgt für einen sehr stabilen Betrieb und eine verbesserte Spannungsregelung.

Integrierter Schutz in Industriequalität

Zum Schutz der Hardware ist der Smart BM3 mit industrietauglichen Schutzvorrichtungen ausgestattet: OCP (Over Current Protection), OVP (Over Voltage Protection), UVP (Under Voltage Protection), OPP (Over Power Protection), SCP (Short Circuit Protection), OTP (Over Temperature Protection).

Semimodulares Flachkabel-Design

Weiche, flache, schwarze Kabel werden mit einer Ummantelung geliefert, die die Kabelinstallation vereinfacht und das System mit optimaler Spannung versorgt.

80 PLUS Bronze zertifiziert und Intel C6/C7 States Ready States Ready States Ready

Die Smart BM3 Bronze-Serie spart Energie durch ihre hohe Energieeffizienz von bis zu 85 % und ist nach 80 PLUS® Bronze zertifiziert. Sie wurde für die Zusammenarbeit mit allen Generationen von Intel-Prozessoren optimiert, um maximale Energieeinsparungen zu erzielen.

Thermaltake PS-SPD-0850MNFABE-3, 850 W, 100 - 240 V, 50/60 Hz, 15 A, Aktiv, 110 W

Thermaltake PS-SPD-0850MNFABE-3. Gesamtleistung: 850 W, AC Eingangsspannung: 100 - 240 V, AC Eingangsfrequenz: 50/60 Hz. Motherboard Anschlussstecker: 24-pin ATX, Stromkabellänge Motherboard: 60 cm, SATA-Netzkabellänge: 150,500 mm. Zweck: PC, Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor: ATX, 80 Plus Zertifizierung: 80 PLUS Bronze. Produktfarbe: Schwarz, Kühlung: Aktiv, Lüfterdurchmesser: 12 cm. Breite: 150 mm, Tiefe: 140 mm, Höhe: 86 mm

Merkmale

Gewicht und Abmessungen

Breite	150 mm
Tiefe	140 mm
Höhe	86 mm

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	5 - 45 °C
Temperaturbereich bei	-40 - 55 °C
Lagerung	
Relative Luftfeuchtigkeit in	20 - 85%
Betrieb	
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10 - 95%

Leistungen

Zweck	PC
Stromversorgungseinheit (PSU) Formfaktor	ATX
ATX-Version	3.0
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h
Zertifizierung	CE/UKCA/LVD/UKCA/FCC/IC ES/TUV/CB/cTUVus/BSMI/C CC

80 Plus Zertifizierung 80 PLUS Bronze

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Lüfterdurchmesser	12 cm
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Lüfterplatzierung	Oben
Beleuchtung	Nein
Ein-/Ausschalter	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Motherboard Anschlussstecker Stromkabellänge Motherboard Anzahl SATA Stromstecker SATA-Netzkabellänge	24-pin ATX 60 cm 6 150,500 mm
Anzahl Molex Anschlüsse 4pin	7
Periphere (Molex) Netzkabellänge	150,500 mm
Anzahl PCI Express Stromstecker 6+2pin	4
PCI Express-Stromanschlüsse (12+4 Pol)	1
PCI Express-Stromanschlüsse (12+4-polig) Kabellänge	600 mm
CPU Stecker (4+4 pin)	Ja

Energie

Gesamtleistung	850 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	15 A
Leistungsfaktorkorrekturfilter	Aktiv
(PFC)	
Kombinierter Strom (+3.3V)	110 W
Kombinierter Strom (+12V)	850 W
Kombinierter Strom (+5V)	110 W
Kombinierter Strom (-12V)	3,6 W

Kombinierter Strom (+5Vsb)	15 W
Max. Ausgangsstrom (+3.3V)	18 A
Max. Ausgangsstrom (+12V)	70,85 A
Max Ausgangsstrom (+5V)	18 A
Max. Ausgangsstrom (-12V)	0,3 A
Max. Ausgangsstrom (+5Vsb)	3 A
Haltezeit	17 ms
Energieschutzeigenschaften	Überstrom, Überlastung, Überspannung, Überhitzung, Kurzschluß, Unterspannung

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.