

Sperrfrist	
Erste Auslieferung an Kunden	
Vollständiger Produktname	CORSAIR Vengeance 650M
Produkttitel	ATX-Netzteil
Teilenummer/UPC	Siehe unten
Unverb. Preisempfehlung	
Vorbestelloption	Nein
Produktfotos	Bilder
Kompatibilitätsliste	ATX12V v2.4 und EPS 2.92



**Overview**

(100-Wort-Produktbeschreibung, bevorzugter Text)

Netzteile der Vengeance Series™ eignen sich angesichts der hohen Zuverlässigkeit, des geräuscharmen Designs und der einfachen Installation perfekt für Mainstream-Systeme und -Systemupgrades. Die Zertifizierung 80 PLUS Bronze ist gleichbedeutend mit weniger Wärmeenergieerzeugung, reduziertem Geräuschpegel und niedrigeren Stromrechnungen. Dank des temperaturgesteuerten 120-mm-Lüfters ist die Vengeance Series ruhiger im Leerlauf, und der große Durchmesser reduziert Geräusche, wenn Sie Ihr System stark beanspruchen. Das +12-V-Multi-Rail-Design bietet Schutz für individuelle Komponenten Ihres Systems. 100 % japanische Elektrolytkondensatoren sorgen für eine langfristige Zuverlässigkeit, die durch eine fünfjährige Garantie von Corsair unterstützt wird. Die teils ummantelten, schwarzen Kabel und Anschlüsse, verhelfen Ihrem System zu einem unaufdringlichen High-Tech-Aussehen.

Overview

(50-Wort-Produktbeschreibung)

Netzteile der Vengeance Series™ eignen sich angesichts der hohen Zuverlässigkeit, des geräuscharmen Designs und des +12-V-Multi-Rail-Designs perfekt für Mainstream-Systeme und -Systemupgrades. Die Zertifizierung 80 PLUS Bronze ist gleichbedeutend mit einem reduzierten Geräuschpegel und niedrigeren Stromrechnungen.

Overview

(25-Wort-Produktbeschreibung)

Netzteile der Vengeance Series™ eignen sich angesichts der hohen Zuverlässigkeit, des geräuscharmen Designs und des +12-V-Multi-Rail-Designs perfekt für Mainstream-Systeme und -Upgrades.

Features and Benefits

Stil 1

- 80 PLUS Bronze-zertifiziert
- Temperaturgesteuerter Lüfter (120 mm)
- +12-V-Multi-Rail-Design
- 100 % japanische Elektrolytkondensatoren
- Modulare PCIe-, SATA- und Peripheriestromkabel
- Fünfjährige Garantie

Stil 2

- **80 PLUS Bronze-zertifiziert:** Betrieb mit sehr hohem Wirkungsgrad, also weniger überschüssige Wärme und geringere Betriebskosten
- **Temperaturgesteuerter Lüfter (120 mm):** Geräuschloser Betrieb bei niedrigen und mittleren Lasten
- **+12-V-Multi-Rail-Design:** Bietet Schutz für individuelle Komponenten Ihres Systems
- **100 % japanische Elektrolytkondensatoren:** Langfristige Zuverlässigkeit
- **Modulare Kabel:** Entfernen Sie nicht benötigte Kabel für eine schnellere und sauberere Installation
- **Fünfjährige Garantie:** Die Garantie für einen zuverlässigen Betrieb deckt gleich mehrere Systembauten ab.

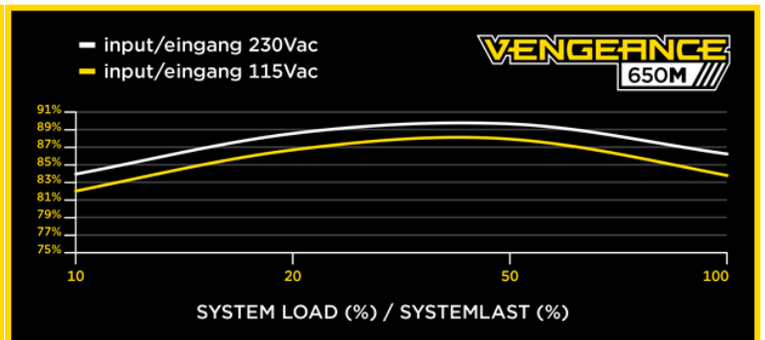
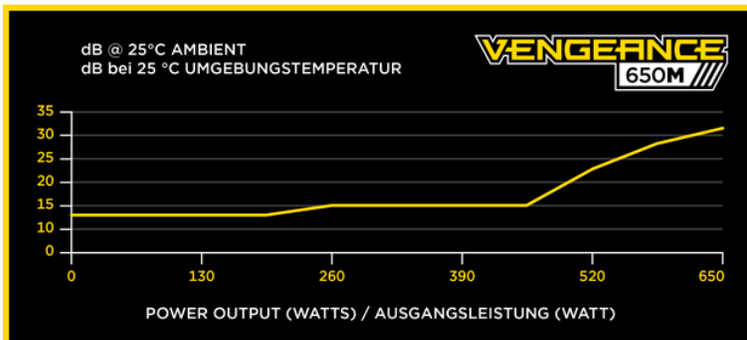
Tech Specs

- Temperaturgesteuerter Lüfter (120 mm)
- Entwickelt, um bei 40°C die maximale Ausgangsleistung zu erreichen.
- Entspricht den neuesten Standards von ATX12V 2.4 und EPS 2.92 und ist abwärtskompatibel mit ATX12V 2.2, 2.31 und ATX12V 2.01.
- Kompatibel mit Intel® Core™-Prozessoren der sechsten Generation (Intel Skylake und Z170-Hauptplatinen).
- Überspannungsschutz, Unterspannungsschutz, Kurzschlusschutz, Überlastungsschutz und Übertemperaturschutz bieten maximale Sicherheit für Ihre kritischen Systemkomponenten.
- Sicherheits- und behördliche Zulassungen: FCC, ICES, CE, C TUV-US, RCM, TÜV, CB, CCC, BSMI, CU TR, RoHS, WEEE, RoHS (China), KC

Modell	RPS0049	
Teilenr.	CP-9020112 / 75-011364	
	AC-Eingangsnennspannung	
AC-Eingang	100–240 V	
Eingangsstrom	10 A–5 A	
Frequenz	47~63 Hz	
	Höchstbelastung	Maximale Ausgangsleistung
+5 V	25 A	130 W
+3,3 V	25 A	
+12 V1	25 A	648 W
+12 V2	25 A	
+12 V3	25 A	
+12 V4	25 A	
-12 V	0,8 A	9,6 W
+5 Vsb	3 A	15 W
Gesamtleistung	650 W	

DC-Ausgangskabel

Modell		Vengeance 650M		
Teilenummer		CP-9020112		
	Anzahl der Kabel	Anschlüsse pro Kabel	Gesamtanzahl der Anschlüsse	
Gesamtanzahl der fest installierten Kabel	2			
Hauptplatinenkabel (20+4-Pin)	1	1	1	
Länge des Hauptplatinenkabels (+/-10 mm)	600 mm			
CPU-Stromkabel (4+4-Pin, als 4- oder 8-Pin verwendbar)	1	1	1	
Länge des CPU-Stromkabels (+/-10 mm)	600 mm			
Gesamtanzahl der modularen Kabel	5			
PCIe 6+2-Pin (GPU)	2	2	4	
Länge des PCIe-Stromkabels (+/-10 mm)	750 mm			
4-Pin-Peripheriekabel	1	4	4	
Länge des 4-Pin-Peripheriekabels (+/-10 mm)	750 mm			
SATA-Kabel	1	2	2	
Länge des SATA-Kabels (+/-10 mm)	650 mm			
SATA-Kabel	1	3	3	
Länge des SATA-Kabels (+/-10 mm)	700 mm			
Floppy-Adapterkabel	1	1	1	
Länge des Stromkabels für Diskettenlaufwerk (+/-5 mm)	101-mm-Adapter			





Shipping

Modell	Teilenummer	UPC-Code	Abmessungen Einzelhandelsverpackung (mm)	Versandgewicht (kg)	Produktgewicht (kg)	Palette Stückzahl	Inhalt der VPE	Abmessungen VPE (mm)	Gewicht VPE (kg)
Vengeance 650M	CP-9020112-DE	843591069953	266 x 184 x 96 (L x B x H)	2,38	1,59	162	6	388 x 310 x 284 (L x B x H)	14,8