



<b>Sperrfrist</b>	June 4, 2024
<b>Erste Auslieferung an Kunden</b>	July 16, 2024
<b>Etail-Produkttitel</b>	Corsair SF Series (2024) SF850, 80 PLUS Platinum, vollmodulares Netzteil
<b>Produkttitel</b>	CORSAIR SF Series SF850 vollmodulares 80 PLUS Platinum SFX-Netzteil
<b>Produktbezeichnung</b>	CORSAIR SF Series SF850 80 PLUS Platinum Cybenetics Platinum SFX-Netzteil
<b>Vorbestellungsoption</b>	Nein
<b>Link zu Produktfotos</b>	<a href="#">LINK</a>
<b>Passwort</b>	!sklw0th7@k

**Überblick**  
**25-Wort-Produktbeschreibung**

Statten Sie Ihren nächsten SFF-PC mit dem CORSAIR SF Series 80 PLUS Platinum SFX-Netzteil für kompakte, ATX 3.1-konforme, vollmodulare Platinum-Netzteile aus.

**Überblick**  
**50-Wort-Produktbeschreibung**

Die CORSAIR SF Series 80 PLUS Platinum SFX-Netzteile sorgen für eine leistungsstarke, effiziente und platzsparende Leistung. Die SF Platinum Series ist vollmodular und ATX 3.1-kompatibel für den Einsatz mit der neuesten Hardware. Sie bietet eine hohe Wattzahl, einen geräuscharmen Betrieb mit einem 92-mm-Lüfter und ist ausschließlich mit erstklassigen auf 105 °C ausgelegten japanischen Kondensatoren ausgestattet.

**Überblick**  
**100-Wort-Produktbeschreibung**

Versorgen Sie Ihren Hochleistungs-SFF-PC mit der nötigen Energie dank eines CORSAIR SF Series 80 PLUS Platinum SFX-Netzteils. Die ATX 3.1-konforme und PCIe 5.1-fähige SF Platinum Series bietet eine 80 PLUS Platinum-zertifizierte Stromversorgung mit hoher Leistung in einem kompakten Formfaktor und mit einem vollmodularen Design. Ein 92-mm-PWM-Lüfter ermöglicht einen geräuscharmen Betrieb und unterstützt den Zero RPM-Modus für völlige Geräuschlosigkeit bei niedriger Last. Die SF Platinum Series ist ausschließlich mit auf 105 °C ausgelegten japanischen Kondensatoren ausgestattet und hält so auch hohen Belastungen beim Spielen und Arbeiten problemlos stand. Im Lieferumfang enthalten ist eine SFX-ATX-Montagehalterung für die Installation in größeren Gehäusen sowie eine siebenjährige Garantie für volle Sorgenfreiheit.

**Produktmerkmale**

Stil 1
• 80 PLUS Platinum-zertifizierte SFX-Leistung
• ATX 3.1-konform und PCIe 5.1-fähig
• Vollmodulare, Micro-Fit-Netzstecker Typ 5
• 92-mm-PWM-Kühl Lüfter
• Auf 105°C ausgelegte japanische Kondensatoren
• Zero RPM-Modus
• Kontinuierliche Betriebstemperatur von 50 °C
• SFX-ATX-Montagehalterung
• Sieben Jahre Garantie

Stil 2
• <b>80 PLUS Platinum-zertifizierte SFX-Leistung:</b> Überzeugende Platinum-zertifizierte Leistung in einem kompakten SFX-Formfaktor, ideal geeignet für PCs mit hoher Leistungsdichte im kleinen Formfaktor oder zum Platzsparen in größeren Gehäusen.
• <b>ATX 3.1-konform und PCIe 5.1-fähig:</b> Erfüllt den ATX 3.1-Leistungsstandard von Intel, unterstützt die PCIe Gen 5-Plattform und hält kurzzeitigen Spannungsspitzen stand.
• <b>Vollmodulare, Micro-Fit-Netzstecker Typ 5:</b> Mit flexibler, platzsparender Verkabelung für eine ordentliche Kabelführung und Kompatibilität mit kleinen Gehäusen.

- **92-mm-PWM-Kühllüfter:** Bietet leistungsstarke Kühlung bei leisem Betrieb dank Flüssigkeitslager.
- **Auf 105 °C ausgelegte japanische Kondensatoren:** Für verlässliche Leistung und lange Lebensdauer.
- **Zero RPM-Modus:** Der Lüfter bleibt bei niedrigen und mittleren Lasten ausgeschaltet und sorgt so für einen praktisch lautlosen Betrieb.
- **Kontinuierliche Betriebstemperatur von 50 °C:** Zuverlässige Stromversorgung selbst unter hohen Belastungen.
- **SFX-ATX-Montagehalterung inbegriffen:** Ermöglicht den Einbau in ATX-Gehäuse für mehr Platz für Kabel in größeren Systemen.
- **Sieben Jahre Garantie:** Für absolute Sorgenfreiheit.

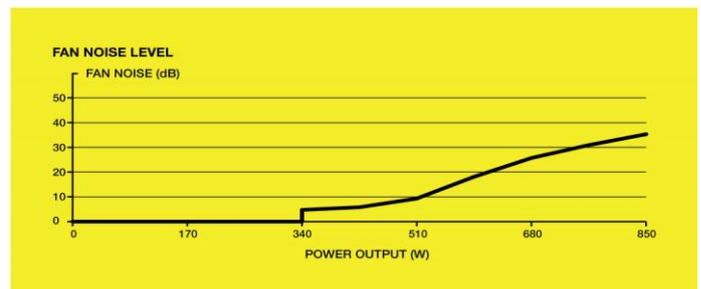
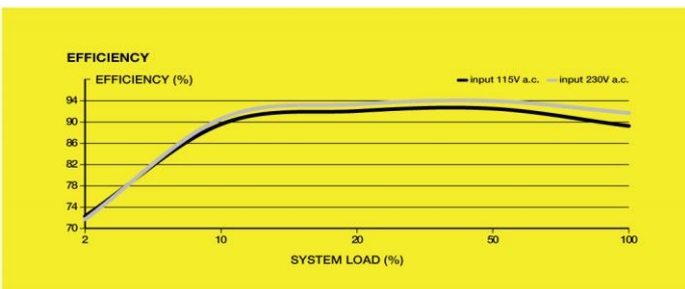
Suchbegriffe

SFX Netzteil  
 SFX Platinum Netzteil  
 SFF Netzteil  
 80 Plus Platinum, ATX 3.1 Netzteil, PCIe 5.1, vollmodulares Netzteil, japanische Kondensatoren

Technische Daten

SKU-Nummer	CP-9020256	
AC-Eingang	100 VAC–240 VAC	
Eingangstrom	10 A–5 A	
Frequenz	47–63 Hz	
	Höchstbelastung	Maximale Ausgangsleistung
+5 V	20 A	130 W
+3,3 V	20 A	
+12 V	70,8 A	850 W
+5 Vsb	3,0 A	15 W
Gesamtleistung	850 W	

MENGE	BESCHREIBUNG	ANSCHLUSS/KABEL	ANSCHLÜSSE INSGESAMT	ANSCHLUSSABS TAND	LÄNGE	KABELTYP	KONDENSATOR
1	ATX-KABEL (24-POLIG) (24) (m)	1	1	300 mm	300 mm ± 10 mm	Einzelnummantelt	NEIN
2	EPS/ATX12V-KABEL (8-POLIG) (4+4) (m)	1	2	400 mm	400 mm ± 10 mm	Einzelnummantelt	NEIN
3	PCI-e-KABEL (8-POLIG) (6+2)	1	3	400 mm	400 mm ± 10 mm	Einzelnummantelt	NEIN
1	PCI-E-KABEL (12+4)-POLIG (m)	1	1	400 mm	400 mm ± 10 mm	Einzelnummantelt	NEIN
1	SATA-Kabel (4 SATA, gerade)	4	4	100 mm, 115 mm, 115 mm, 115 mm	445 mm ± 10 mm	Einzelnummantelt	NEIN
1	SATA-Kabel (4 SATA, rechtwinklig) (m)	4	4	100 mm, 115 mm, 115 mm, 115 mm	445 mm ± 10 mm	Einzelnummantelt	NEIN
1	PATA-PATA-PATA (m)	3	3	100 mm, 115 mm, 115 mm	330 mm ± 10 mm	Einzelnummantelt	NEIN



ATX12V-Version:	3
EPS12V-Version:	2,92

**Lieferumfang**

SF850-Netzteil | DC-Kabelsatz | SFX-ATX-Adapterhalterung | Stromkabel | Montageschrauben | Kabelbinder

**Versandinformationen**

Harmonisierter Taricod:	8504.40.6018
Garantie:	7 Jahre
Ursprungsland:	CHINA

Modell	Artikelnummer	UPC-Code	Produktgewicht (kg)	Produktabmessungen (mm)	Abmessungen der Einzelhandelsverpackung (mm)	Gewicht pro Einzelhandelsverpackung (kg)	Stückzahl auf Palette	Inhalt der Sammelpackung	Abmessungen der Sammelpackung (mm)	Gewicht der Sammelpackung
CORSAIR SF850	CP-9020256-AR	840006681946	1,05	125 × 100 × 63,5	314 × 164 × 104	2,31	168	6	510*330*246	14,76
	CP-9020256-AU	840006663263								
	CP-9020256-CN	840006663270								
	CP-9020256-EU	840006663287								
	CP-9020256-IN	840006681953								
	CP-9020256-JP	840006663294								
	CP-9020256-KR	840006663300								
	CP-9020256-NA	840006663317								
	CP-9020256-TW	840006663324								
	CP-9020256-UK	840006663331								
CP-9020256-WW	840006663348									

Modell	Artikelnummer	UPC-Code	Produktgewicht (lb)	Produktabmessungen (Zoll)	Abmessungen der Einzelhandelsverpackung (Zoll)	Gewicht pro Einzelhandelsverpackung (lb)	Stückzahl auf Palette	Inhalt der Sammelpackung	Abmessungen der Sammelpackung (Zoll)	Gewicht der Sammelpackung (lb)
CORSAIR SF850	CP-9020256-AR	840006681946	2,31	4,92 × 3,94 × 2,50	12,36 × 6,46 × 4,09	5,09	168	6	20.08*12.99*9.69	32,53
	CP-9020256-AU	840006663263								
	CP-9020256-CN	840006663270								
	CP-9020256-EU	840006663287								
	CP-9020256-IN	840006681953								
	CP-9020256-JP	840006663294								
	CP-9020256-KR	840006663300								
	CP-9020256-NA	840006663317								
	CP-9020256-TW	840006663324								
	CP-9020256-UK	840006663331								
CP-9020256-WW	840006663348									