



Spezifikationen

Produktnam	Rebel P20
Zertifizierungen	Cybenetics Gold: Rebel P20 750, Rebel P20 850 Cybenetics Platinum: Rebel P20 1000, Rebel P20 1200
Formfaktor	ATX 3.1
Dauerleistung	750 W, 850 W, 1.000 W, 1.200 W
ErP konform	✓
Technologie	DC/DC
Ausschließlich japanische Kondensatoren	✓
Zero-RPM	✓
Durchschnittliche Lebensdauer	Min. 100.000 Stunden
Betriebstemperatur	0 bis +40 °C
Standby-Stromverbrauch	Max. 0,25 W
Gewicht ohne Kabel	Rebel P20 750: 1,5 kg Rebel P20 850: 1,6 kg Rebel P20 1000: 1,7 kg Rebel P20 1200: 1,7 kg
Abmessungen (L x B x H)	150 x 140 x 86 mm
Gehäusefarbe	Schwarz
Lüfter	
Lüftergröße	120 mm
Lagertyp	Hydrodynamisches Gleitlager
Kabel und Anschlüsse	
Kabelkonfiguration	Vollmodular
Flache Kabel	✓
Maximale Kabellänge	97 cm
Kabellänge Mainboard-Anschluss	60 cm
Kabellänge CPU-Anschluss	70 cm
Kabellänge 12V-2x6-Anschluss	60 cm
Kabellänge PCIe-Anschluss	55 cm + 15 cm
Kabellänge zum ersten Peripheriestecker	50 cm
24-pol. Mainboard-Anschluss	1
4+4-pol. CPU-Anschluss	2
6+2-pol. PCIe-Anschluss	4
12V-2x6-Anschluss	1
SATA-Anschluss	11
IDE-Anschluss	1
Verpackungsinhalt	
Rebel P20 Gold, Kaltgerätekabel, Set mit modularen Kabeln, Montageschrauben	
EAN-Code	
Rebel P20 750	4044951040612
Rebel P20 850	4044951040629
Rebel P20 1000	4044951040636
Rebel P20 1200	4044951040643

Rebel P20

Mit voller Kompatibilität zu ATX 3.1 und einem integrierten 12V-2x6-Anschluss sorgt das Rebel P20 auch bei Systemen mit modernen Grafikkarten zuverlässig für Leistung. Das Cybenetics Gold-zertifizierte Netzteil ist dabei mit einem 120-mm-Lüfter mit Zero-RPM-Modus besonders leise und lässt sich jederzeit ordentlich mittels vollmodularem Kabelsatz verbauen.

Eigenschaften

■ ZERTIFIZIERTE EFFIZIENZ

Mit einer Gesamteffizienz von mindestens 87 % (115 V) bzw. 89 % (230 V) und einem 5 V_{SB}-Wirkungsgrad von 75 % ist das Rebel P20 vom unabhängigen Labor Cybenetics mit dem Gold-Zertifikat ausgezeichnet. Die Versionen mit 1.000 und 1.200 Watt erreichen sogar die Platin-Zertifizierung.

■ AUSGELEGT AUF MODERNE GRAFIKKARTEN

Mit seiner Kompatibilität zu ATX 3.1 und dem 12V-2x6-Anschluss ist das Rebel P20 perfekt auf den leistungsstarken Betrieb von modernen Highend-Grafikkarten ausgelegt.

■ LEISER LÜFTER MIT ZERO-RPM-MODUS

Das Rebel P20 setzt auf einen zertifiziert leisen 120-mm-Lüfter, der ebenfalls einen Zero-RPM-Modus bietet. Durch diesen kann die Lüfterrotation bei mäßiger Last für einen fast geräuschlosen Betrieb zusätzlich komplett ausgeschaltet werden.

■ VOLLMODULARE KABEL

Für mehr Übersicht und Ordnung im Gehäuse sind alle Kabel des Rebel P20 vollmodular. So muss nur angeschlossen werden, was auch wirklich benötigt wird.

■ HOCHWERTIGE KOMPONENTEN

Beim Rebel P20 werden ausschließlich japanische Kondensatoren sowie stabile LLC-Resonanzwandler- und DC/DC-Technologie für einen einwandfreien Betrieb eingesetzt.

■ VOLLER SCHUTZ

Für einen jederzeit sicheren Einsatz im System ist das Rebel P20 von Überstromschutz bis Überlastschutz mit jeglichen Schutzfunktionen ausgestattet.



Eingang

Spannung	100 – 240 VAC
Frequenz	50 – 60 Hz
Eingangsstrom (110/230 V)	Rebel P20 750: 9 / 4,5 A Rebel P20 850: 10 / 5 A Rebel P20 1000: 12 / 6 A Rebel P20 1200: 14 / 7 A

Sicherheitsstandards

CE, FCC, CB

Schutzfunktionen

Überstromschutz (OCP)	✓
Überspannungsschutz (OVP)	✓
Unterspannungsschutz (UVP)	✓
Kurzschlusschutz (SCP)	✓
Übertemperaturschutz (OTP)	✓
Überlastschutz (OPP)	✓

Ausgang

12-V-Schienen	1
Last 3,3 V	20 A
Last 5 V	20 A
Max. kombinierte Leistung 3,3 V + 5 V	100 W
Last 12 V1	Rebel P20 750: 62,5 A Rebel P20 850: 70,8 A Rebel P20 1000: 83,3 A Rebel P20 1200: 100 A
Max. kombinierte Leistung 12 V	Rebel P20 750: 750 W Rebel P20 850: 849,6 W Rebel P20 1000: 999,6 W Rebel P20 1200: 1.200 W
Last 5 V _{SB}	3,0 A
Last -12 V	0,3 A
Last 12V-2x6	Rebel P20 750: 450 W Rebel P20 850/ 1000/ 1200: 600 W

