

# Sharkoon Rebel P20 SFX 850 null Watt

<b>Artikelnummer</b>	999871482
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Sharkoon Rebel P20 SFX 850 null Watt

Produktbeschreibung:

Trotz kompaktem SFX-Formfaktor sorgt das Rebel P20 SFX dank integriertem 12V-2x6-Anschluss auch bei Systemen mit modernen Grafikkarten für zuverlässige Leistung.

Das von Cybenetics mit dem Platinum-Zertifikat ausgezeichnete Netzteil ist dabei mit einem leisen 92-mm-Lüfter mit Zero-RPM-Modus ausgestattet und lässt sich passgenau dank vollmodularer Kabel installieren. Platinum-zertifizierte Energieeffizienz Das Rebel P20 SFX ist mit einer Gesamteffizienz von mindestens 89 % (115 V) bzw.

91 % (230 V) sowie einem 5 VSB-Wirkungsgrad von 76 % vom unabhängigen Labor Cybenetics mit dem Platinum-Zertifikat ausgezeichnet worden. Kleine Form - große Leistung

Trotz kompaktem SFX-Formfaktor ist das Rebel P20 SFX mit einem 12V-2x6-Anschluss für den leistungsstarken Betrieb von modernen Highend-Grafikkarten ausgestattet. Zertifizierte Laufruhewahl Rebel P20 SFX ist ein 92-mm-Lüfter verbaut - der eine zertifizierte Laufruhe bietet. Dank Zero-RPM-Modus kann zusätzlich die Lüfterrotation für einen fast geräuschlosen Betrieb bei mäßiger Last komplett ausgeschaltet werden - während der Fan-Delay-Modus den Lüfter für eine schonende Abkühlung bis zu 60 Sekunden nach dem Herunterfahren weiterlaufen lässt. Modulare Verkabelung Die dem Netzteil beiliegenden Kabel sind allesamt vollmodular gestaltet. So kommt nur zum Einsatz - was auch wirklich benötigt wird.

Nicht genutzte Kabel können einfach in der praktischen Kabeltasche aufbewahrt werden. Einwandfreier Betrieb Für einen einwandfreien Betrieb werden beim Rebel

P20 SFX ausschließlich japanische Kondensatoren  
sowie stabile LLC-Resonanzwandler- und DC/DC-Technologie  
eingesetzt. Alle Schutzfunktionen an Bord  
Das Rebel P20 SFX ist für einen sicheren Betrieb von Überstromschutz  
bis Überlastschutz mit allen Schutzfunktionen ausgestattet.  
Technische Details:

Allgemeines

Typ

PC-/Server Netzteil

Backup-Zeit

1 min

Formfaktor

SFX

Elektrische Spannung

240 V

## Weitere Bilder

