



Rebel P20 SFX

Aunque tiene un factor de forma SFX compacto, la Rebel P20 SFX proporciona un rendimiento fiable para sistemas de hardware que también tienen tarjetas gráficas modernas gracias a su conector 12V-2x6 integrado. La Fuente de alimentación con certificación Platinum de Cybenetics está equipada con un silencioso ventilador de 92 mm con modo Zero RPM y puede instalarse exactamente como se necesite gracias a su kit de cables totalmente modulares.

Características

- EFICIENCIA ENERGÉTICA CON CERTIFICACIÓN PLATINUM**
La Rebel P20 SFX ha sido galardonada con el certificado Platinum por el laboratorio independiente Cybenetics con una eficiencia global de al menos el 89 % a 115 V y el 91 % a 230 V, así como una eficiencia 5 V_{SB} del 76 %.
- TAMAÑO COMPACTO CON ALTO RENDIMIENTO**
Con su conector 12V-2x6 integrado, la Rebel P20 SFX ofrece un rendimiento fiable para sistemas de hardware que también cuentan con tarjetas gráficas modernas de gama alta, a pesar de su compacto factor de forma SFX.
- CERTIFICADO LOW-NOISE**
La Rebel P20 SFX está equipada con un ventilador de 92 mm que ofrece un funcionamiento de bajo ruido certificado. Gracias al modo Zero RPM, la rotación del ventilador se apaga por completo para un funcionamiento casi silencioso con cargas bajas a moderadas. Para una refrigeración respetuosa con el hardware, el modo retardo del ventilador permite que el ventilador siga funcionando hasta 60 segundos después de apagar el sistema del PC.
- CABLEADO MODULAR**
El juego de cables suministrado con la fuente de alimentación es totalmente modular, por lo que sólo se utilizan los cables que realmente se necesitan. Los cables que no se utilicen pueden guardarse fácilmente en la práctica bolsa para cables.
- FUNCIONAMIENTO FIABLE Y SIN FALLOS**
La Rebel P20 SFX está equipada con condensadores completamente japoneses, convertidores resonantes LLC estables y tecnología DC/DC para garantizar un funcionamiento impecable.
- TODAS LAS PROTECCIONES A BORDO**
Tanto si se trata de protección contra sobrecorriente como de protección contra sobrepotencia: La Rebel P20 SFX está equipado con todas las funciones de protección para un funcionamiento continuamente seguro.

Especificaciones

Nombre de producto	Rebel P20 SFX
Certificaciones	Cybenetics Platinum
Factor de forma	SFX 12V V 4.1
Potencia continua	750 W, 850 W, 1.000 W
En conformidad con ErP	✓
Tecnología	DC/DC
Todos los condensadores son japoneses	✓
Zero RPM	✓
Modo Fan Delay	✓
Durabilidad	Mín. 100.000 horas
Temperatura operativa	0 a +40 °C
Consumo de energía en modo de espera	Máx. 0,25 W
Peso sin cables	1,0 kg
Dimensiones (L x An x Al)	100 x 125 x 63,5 mm
Color de la carcasa	Negro

Ventilador

Tamaño del ventilador	92 mm
Tipo de rodamiento	Rodamiento dinámico fluido

Cable y conectores

Configuración del cable	Totalmente modular
Cables planos	✓
Máxima longitud de cable	78 cm
Longitud de cable de la placa base	30 cm
Longitud de cable de la CPU	42 cm
Longitud de cable de 12V-2x6	42 cm
Longitud de cable de PCIe	42 cm + 15 cm
Longitud de cable al primer conector periférico	32 cm
Conector a la placa base 24 pines	1
Conector CPU 4+4 pines	1
Conector CPU 8 pines	1
Conector PCIe 6+2 pines	2
Conector 12V-2x6	1
Conector SATA	8
Conector IDE	1

Contenidos del paquete

Rebel P20 SFX, Cable de alimentación, Bolsa de cables, Set de cables modulares, Tornillos de montaje, Bridas para cables

Código de barras

Rebel P20 SFX 750	4044951040650
Rebel P20 SFX 850	4044951040667
Rebel P20 SFX 1000	4044951040674



Entrada

Voltaje	100 – 240 VAC
Frecuencia	50 – 60 Hz
Corriente de entrada (110/230 V)	Rebel P20 SFX 750: 10 / 6 A Rebel P20 SFX 850/ 1000: 12 / 6A

Normas de seguridad

CE, FCC, CB

Protecciones

OCP (protección contra sobrecorriente)	✓
OVP (protección contra sobretensión)	✓
UVP (protección contra subtensión)	✓
SCP (protección contra cortocircuito)	✓
OTP (protección contra sobretemperatura)	✓
OPP (protección contra sobrecarga)	✓

Salida

12 V Rail(es)	1
Carga 3,3 V	20 A
Carga 5 V	20 A
Máx. potencia combinada 3,3 V + 5 V	100 W
Carga 12 V1	Rebel P20 SFX 750: 62,5 A Rebel P20 SFX 850: 70,8 A Rebel P20 SFX 1000 : 83,3 A
Máx. potencia combinada 12 V	Rebel P20 SFX 750: 750 W Rebel P20 SFX 850: 850 W Rebel P20 SFX 1000 : 1.000 W
Carga 5 V _{SB}	3,0 A
Carga -12 V	0,3 A
Carga de 12V-2x6	Rebel P20 SFX 750/ 850: 450 W Rebel P20 SFX 1000 : 600 W

