



## Rebel P20

Con total compatibilidad ATX 3.1 y un conector 12V-2x6 integrado, la Rebel P20 garantiza un rendimiento fiable para sistemas de hardware equipados también con modernas tarjetas gráficas. Con su juego de cables totalmente modulares, la fuente de alimentación con certificación Cybenetics Gold puede instalarse de forma limpia y ordenada y funciona de forma especialmente silenciosa gracias a un ventilador de 120 mm con modo Zero RPM.

## Características

### ■ EFICIENCIA CERTIFICADA

La Rebel P20 ha obtenido el certificado Gold del laboratorio independiente Cybenetics gracias a una eficiencia global de al menos el 87 % a 115 V y el 89 % a 230 V, así como una eficiencia 5 V<sub>SB</sub> del 75 %. Los modelos Rebel P20 de 1.000 y 1.200 vatios han conseguido incluso la certificación Platinum.

### ■ DISEÑADA PARA TARJETAS GRÁFICAS MODERNAS

Con su compatibilidad ATX 3.1 y una conexión 12V-2x6, la Rebel P20 está perfectamente diseñada para el funcionamiento de alto rendimiento de las tarjetas gráficas modernas de gama alta.

### ■ VENTILADOR SILENCIOSO CON MODO ZERO RPM

La Rebel P20 viene con un ventilador de 120 mm que cuenta con certificación de bajo nivel de ruido y está provista de un modo de RPM Cero. Con cargas bajas y moderadas, este modo apaga por completo la rotación del ventilador para un funcionamiento casi silencioso.

### ■ CABLES TOTALMENTE MODULARES

Para un mayor orden y una mejor organización dentro de la caja del PC, la Rebel P20 se suministra con un juego de cables totalmente modulares. Esto garantiza que sólo se conecten a la fuente de alimentación los cables que realmente se necesitan.

### ■ COMPONENTES DE ALTA CALIDAD

La Rebel P20 está equipada con condensadores completamente japoneses, convertidores resonantes LLC estables y tecnología DC/DC para garantizar un funcionamiento impecable.

### ■ PROTECCIÓN TOTAL

Tanto si se trata de protección contra sobrecorriente como de protección contra sobrepotencia: La Rebel P20 está equipado con todas las funciones de protección para garantizar un funcionamiento continuamente seguro dentro del sistema de hardware.

## Especificaciones

Nombre de producto	Rebel P20
Certificaciones	Cybenetics Gold: Rebel P20 750, Rebel P20 850 Cybenetics Platinum: Rebel P20 1000, Rebel P20 1200
Factor de forma	ATX 3.1
Potencia continua	750 W, 850 W, 1.000 W, 1.200 W
En conformidad con ErP	✓
Tecnología	DC/DC
Todos los condensadores son japoneses	✓
Zero RPM	✓
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	Rebel P20 750: 1,5 kg Rebel P20 850: 1,6 kg Rebel P20 1000: 1,7 kg Rebel P20 1200: 1,7 kg
Dimensiones (L x An x Al)	150 x 140 x 86 mm
Color de la carcasa	Blanco

### Ventilador

Tamaño del ventilador	120 mm
Tipo de rodamiento	Rodamiento dinámico fluido

### Cable y conectores

Configuración del cable	Totalmente modular
Cables planos	✓
Máxima longitud de cable	97 cm
Longitud de cable de la placa base	60 cm
Longitud de cable de la CPU	70 cm
Longitud de cable de 12V-2x6	60 cm
Longitud de cable de PCIe	55 cm + 15 cm
Longitud de cable al primer conector periférico	50 cm
Conector a la placa base 24 pines	1
Conector CPU 4+4 pines	2
Conector PCIe 6+2 pines	4
Conector 12V-2x6	1
Conector SATA	11
Conector IDE	1

### Contenidos del paquete

Rebel P20, Cable de alimentación,  
Set de cables modulares, Tornillos de montaje

### Código de barras

Rebel P20 750 White	4044951042401
Rebel P20 850 White	4044951042418
Rebel P20 1000 White	4044951042425
Rebel P20 1200 White	4044951042432



### Entrada

Voltaje	100 – 240 VAC
Frecuencia	50 – 60 Hz
Corriente de entrada (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

### 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 750: 62,5 A Rebel P20 850: 70,8 A Rebel P20 1000: 83,3 A Rebel P20 1200: 100 A
Máx. potencia combinada 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
Carga 5 V <sub>SB</sub>	3,0 A
Carga -12 V	0,3 A
Carga de 12V-2x6	Rebel P20 750: 450 W Rebel P20 850/ 1000/ 1200: 600 W

