



Rebel P30 Gold

La Rebel P30 Gold, diseñada para el rendimiento, es una fuente de alimentación totalmente modular y certificada con 80 PLUS Gold. Con el nuevo estándar ATX 3.0 y una conexión PCIe Gen5 12VHPWR, ofrece compatibilidad total para tarjetas gráficas de alta gama. Además, la fuente de alimentación cuenta con tecnología con convertor resonante LLC y DC/DC y está equipada únicamente con condensadores japoneses de alta calidad. Un ventilador silencioso de 135 mm con modo inteligente Zero RPM se encarga de la refrigeración sin emitir ruido.

Características

COMPATIBILIDAD TOTAL CON TARJETAS GRÁFICAS DE ALTA GAMA

La Rebel P30 Gold es compatible con el nuevo estándar ATX 3.0 y está equipada con una moderna conexión PCIe Gen5 12VHPWR, necesaria para las actuales tarjetas gráficas de alta gama y el máximo rendimiento.

SEGURIDAD Y EFICIENCIA CERTIFICADAS

Como su nombre indica, la Rebel P30 Gold cuenta con la certificación 80 PLUS Gold, que proporciona al menos un 90 % de eficiencia con un 20 % de carga, un 92 % de eficiencia con un 50 % de carga y un 89 % de eficiencia con un 100 % de carga. Además, tanto la fuente de alimentación como el usuario cuentan con toda la tecnología de protección habitual.

NO SE SOBRECALIENTA NI EMITE RUIDO

En la Rebel P30 Gold se utiliza un ventilador silencioso de 135 mm con rodamiento dinámico fluido. Para un funcionamiento silencioso, se puede seleccionar el modo Zero RPM de la fuente de alimentación, que permite desactivar por completo la rotación del ventilador con cargas moderadas.

LA ALTA CALIDAD EN EL PUNTO DE MIRA

Para un alto grado de fiabilidad y rendimiento, en la Rebel P30 Gold se utilizan condensadores de calidad totalmente japoneses y tecnología con convertidores resonantes LLC y DC/DC. Gracias a ello, la Rebel P30 Gold ofrece siempre un voltaje constante y estable con niveles optimizados de ruido y calor.

MONTAJE TOTALMENTE MODULAR

Todos los cables de la Rebel P30 son modulares y se pueden utilizar como y cuando se necesiten. Además de un conector PCIe Gen5 12VHPWR, la fuente de alimentación incluye un total de doce conectores SATA y cuatro conectores PCIe de 6+2 pines. El modelo de 1300 vatios dispone incluso de hasta ocho conectores PCIe de 6+2 pines. También dispone de dos conectores IDE y un conector floppy mediante los adaptadores incluidos.

Especificaciones

Nombre de producto	Rebel P30 Gold
Certificaciones	80 PLUS Gold
Color de la carcasa	850 W: Negro 1.000 W: Negro/ Blanco 1.300 W: Negro
Factor de forma	ATX 3.0
Potencia continua	850 W/ 1.000 W/ 1.300W
En conformidad con ErP	✓
Tecnología	LLC + DC/DC
Condensadores primarios japoneses	✓
Todos los condensadores son japoneses	✓
ZERO RPM	✓
Modo Fan Delay	✓
Durabilidad	Mín. 100.000 horas
Temperatura operativa	850 W: 0 °C - 40 °C 1.000 W: 0 °C - 50 °C 1.300 W: 0 °C - 50 °C
Consumo de energía en modo de espera	< 0,5 W
Peso sin cables	850 W: 1,6 kg 1.000 W: 1,7 kg 1.300 W: 1,75 kg
Dimensiones (L x An x Al)	150 x 160 x 86 mm
Entrada	
Voltaje	100 - 240 VAC
Frecuencia	50 - 60 Hz
Corriente de entrada (110/230 V)	850 W: 10 A 1.000 W: 12 A/6 A 1.300 W: 15 A/8 A



Salida

12 V Raíl(es)	1
Carga 3,3 V	850 W: 22 A 1.000 W: 24 A 1.300 W: 24 A
Carga 5 V	850 W: 22 A 1.000 W: 24 A 1.300 W: 24 A
Máx. potencia combinada 3,3 V + 5 V	120 W
Carga 12 V1	850 W: 70,9 A 1.000 W: 83,3 A 1.300 W: 108,3 A
Máx. potencia combinada 12 V	850 W/ 1.000 W/ 1.300W
Carga 5 VSB	3 A
Carga -12 V	850 W: 0,3 A 1.000 W: 0,5 A 1.300 W: 0,5 A
Carga de 12VHPWR	850 W: 450 W 1.000 W: 600 W 1.300 W: 600 W

Ventilador

Tamaño del ventilador	135 mm
Tipo de rodamiento	Rodamiento dinámico fluído

Protecciones

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

Certificación de seguridad

CE, FCC, UKCA, CB

Cable y conectores

Configuración del cable	Totalmente modular
Cables planos	✓
Máxima longitud de cable	100 cm
Longitud de cable de la placa base	62 cm
Longitud de cable de la CPU	850 W: 65 cm + 15 cm 1.000 W: 73 cm 1.300 W: 73 cm
Longitud de cable de 12VHPWR	62 cm
Longitud de cable de PCIe	55 cm + 15 cm
Longitud de cable al primer conector periférico	55 cm
Conector a la placa base 20+4 pines	1
Conector CPU 4+4 pines	850 W: 2 1.000 W: 1 1.300 W: 1
Conector CPU 8 pines	850 W: 0 1.000 W: 1 1.300 W: 1
Conector PCIe 6+2 pines	850 W: 4 1.000 W: 4 1.300 W: 8
Ranura de conexión de 12VHPWR	1
Conector SATA	12
Conector IDE	2 (por medio de adaptador)
Conector floppy	1 (por medio de adaptador)

Contenidos del paquete

Rebel P30 Gold, Cable de alimentación, Bolsa de cables, Set de cables modulares, Tornillos de montaje

Código de barras

REBEL P30 Gold 850 W	4044951038510
REBEL P30 Gold 1000 W	4044951038527
REBEL P30 Gold White 1000 W	4044951038534
REBEL P30 Gold 1300 W	4044951038541

