



Rebel P20 SFX

A dispetto del suo fattore di forma compatto SFX, il Rebel P20 SFX offre prestazioni affidabili ai sistemi hardware dotati di schede grafiche moderne grazie al connettore 12V-2x6 integrato. Questo PSU con certificazione Cybenetics Platinum ha una silenziosa ventola da 92 mm e consente un'installazione su misura grazie al kit di cavi totalmente modulari.

Características

EFFICIENZA ENERGETICA CERTIFICATA PLATINUM

Il Rebel P20 SFX ha ricevuto la certificazione Platinum dal laboratorio indipendente Cybenetics grazie ad un'efficienza di almeno l'89% a 115 V e del 91% a 230 V, oltre ad un'efficienza 5VSB del 75%.

FORMATO COMPATTO, PRESTAZIONI ELEVATE

Il Rebel P20 SFX, col suo connettore 12V-2x6 integrato e nonostante il fattore di forma compatto SFX, offre prestazioni affidabili per i sistemi hardware dotati di schede grafiche moderne di fascia alta.

RUMOROSITÀ RIDOTTA CERTIFICATA

Il Rebel P20 SFX dispone di una ventola da 92 mm con funzionamento a bassa rumorosità garantito. Grazie alla modalità Zero RPM, la rotazione della ventola viene arrestata del tutto a carichi medi o bassi, consentendo un funzionamento quasi totalmente silenzioso. La modalità ritardo ventola le permette di continuare ad operare per fino a 60 secondi dopo che il PC è stato spento, per un miglior raffreddamento.

CABLAGGIO MODULARE

Il set di cavi fornito con il PSU è totalmente modulare e permette di usare solo i cavi veramente necessari, mentre quelli non utilizzati possono essere riposti nell'apposita custodia.

AFFIDABILE

Per assicurare un funzionamento senza intoppi, il Rebel P20 SFX è dotato di condensatori giapponesi, convertitori risonanti LLC e tecnologia DC/DC.

TUTTA LA PROTEZIONE A BORDO

Il Rebel P20 SFX può contare su tutte le funzioni protettive necessarie a garantire un funzionamento continuo e sicuro dell'hardware, da quella da sovracorrente a quella da sovralimentazione.

Especificaciones

Nombre de producto	Rebel P20 SFX
Certificaciones	Cybenetics Platinum
Fattore di forma	SFX 12V V 4.1
Potenza continua	750 W, 850 W, 1.000 W
Conforme alla normativa ErP	✓
Tecnologia	DC/DC
Tutti i condensatori sono giapponesi	✓
Zero RPM	✓
Modalità ritardo ventola	✓
Ciclo di vita	Min. 100.000 ore
Temperatura operativa	0 a +40 °C
Modalità risparmio energetico	Max. 0,25 W
Peso senza i cavi	1,0 kg
Dimensioni (L x P x A)	100 x 125 x 63,5 mm
Colore	Nero

Ventola

Dimensioni della ventola	92 mm
Tipo di cuscinetto	Cuscinetto idrodinamico

Cavo e connettori

Configurazione del cavo	Totalmente modulare
Cavi piatti	✓
Lunghezza massima del cavo	78 cm
Lunghezza del cavo della scheda madre	30 cm
Lunghezza del cavo della CPU	42 cm
Lunghezza del cavo 12V-2x6	42 cm
Lunghezza del cavo PCIe	42 cm + 15 cm
Lunghezza del cavo al primo connettore della periferica	32 cm
Connettore scheda madre 24-pin	1
Connettore CPU 4+4-pin	1
Connettore CPU 8-pin	1
Connettore PCIe 6+2-pin	2
Connettore 12V-2x6	1
Connettore SATA	8
Connettore IDE	1

Contenuto della confezione

Rebel P20 SFX, Cavo di alimentazione, Custodia per i cavi, Set di cavi modulari, Viti di montaggio, Fascette

Codice EAN

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



In entrata

Voltaggio	100 – 240 VAC
Frequenza	50 – 60 Hz
Corrente in entrata (110/230 V)	Rebel P20 SFX 750: 10 / 6 A Rebel P20 SFX 850/ 1000: 12 / 6A

Standard di sicurezza

CE, FCC, CB

Funzioni di protezione dalla corrente

OCP (protezione da sovracorrente)	✓
OVP (protezione da sovratensione)	✓
UVP (protezione da sottotensione)	✓
SCP (protezione da cortocircuito)	✓
OTP (protezione da sovratemperatura)	✓
OPP (protezione da sovralimentazione)	✓

In uscita

Rail da 12 V	1
Carico 3,3 V	20 A
Carico 5 V	20 A
Potenza massima combinata 3,3 V + 5 V	100 W
Carico 12 V1	Rebel P20 SFX 750: 62,5 A Rebel P20 SFX 850: 70,8 A Rebel P20 SFX 1000 : 83,3 A
Potenza massima combinata 12 V	Rebel P20 SFX 750: 750 W Rebel P20 SFX 850: 850 W Rebel P20 SFX 1000 : 1.000 W
Carico 5 V _{SB}	3,0 A
Carico -12 V	0,3 A
Carico 12V-2x6	Rebel P20 SFX 750/ 850: 450 W Rebel P20 SFX 1000 : 600 W

