



Rebel P20

Il Rebel P20 può contare su una piena compatibilità ATX 3.1 e un connettore 12V-2x6 integrato, garantendo performance affidabili ai sistemi dotati delle schede grafiche più moderne. Questo PSU con certificazione Cybenetics Gold, grazie ai suoi cavi totalmente modulari, consente un'installazione ordinata ed è particolarmente silenzioso grazie alla sua ventola da 120 mm con modalità Zero RPM.

Caratteristiche

EFFICIENZA CERTIFICATA

Il Rebel P20 ha ricevuto la certificazione Gold dal laboratorio indipendente Cybenetics grazie ad un'efficienza di almeno l'87% a 115 V e dell'89% a 230 V, oltre ad un'efficienza 5VSB del 75%. I modelli del Rebel P20 da 1.000 e 1.200 watt hanno ottenuto anche una certificazione platinum.

PROGETTATO PER LE MODERNE SCHEDE GRAFICHE

Il Rebel P20, con la sua compatibilità ATX 3.1 e la connessione 12V-2x6 è perfetto per supportare le elevate prestazioni delle moderne schede grafiche di fascia alta.

VENTOLA SILENZIOSA CON MODALITÀ ZERO RPM

Il Rebel P20 è dotato di una ventola da 120 mm a rumorosità ridotta e con modalità Zero RPM. A carichi bassi o medi, quest'ultima spegne completamente la ventola per offrire un funzionamento quasi totalmente silenzioso.

CAVI TOTALMENTE MODULARI

Per un maggior ordine e una migliore organizzazione all'interno del case, il Rebel P20 dispone di un set di cavi totalmente modulari, che permette di connettere solo quelli realmente necessari.

COMPONENTI DI ALTA QUALITÀ

Il Rebel P20 è dotato di condensatori giapponesi, convertitori risonanti LLC e tecnologia DC/DC, per un funzionamento senza intoppi.

PIENA PROTEZIONE

Il Rebel P20 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.

Specifiche tecniche

Nome del prodotto	Rebel P20
Certificazioni	Cybenetics Gold: Rebel P20 750, Rebel P20 850 Cybenetics Platinum: Rebel P20 1000, Rebel P20 1200
Fattore di forma	ATX 3.1
Potenza continua	750 W, 850 W, 1.000 W, 1.200 W
Conforme alla normativa ErP	✓
Tecnologia	DC/DC
Tutti i condensatori sono giapponesi	✓
Zero RPM	✓
Ciclo di vita	Min. 100.000 ore
Temperatura operativa	0 a +40 °C
Modalità risparmio energetico	Max. 0,25 W
Peso senza i cavi	Rebel P20 750: 1,5 kg Rebel P20 850: 1,6 kg Rebel P20 1000: 1,7 kg Rebel P20 1200: 1,7 kg
Dimensioni (L x P x A)	150 x 140 x 86 mm
Colore	Nero

Ventola

Dimensioni della ventola	120 mm
Tipo di cuscinetto	Cuscinetto idrodinamico

Cavo e connettori

Configurazione del cavo	Totalmente modulare
Cavi piatti	✓
Lunghezza massima del cavo	97 cm
Lunghezza del cavo della scheda madre	60 cm
Lunghezza del cavo della CPU	70 cm
Lunghezza del cavo 12V-2x6	60 cm
Lunghezza del cavo PCIe	55 cm + 15 cm
Lunghezza del cavo al primo connettore della periferica	50 cm
Connettore scheda madre 24-pin	1
Connettore CPU 4+4-pin	2
Connettore PCIe 6+2-pin	4
Connettore 12V-2x6	1
Connettore SATA	11
Connettore IDE	1

Contenuto della confezione

Rebel P20, Cavo di alimentazione, Set di cavi modulari, Viti di montaggio

Codice EAN

Rebel P20 750	4044951040612
Rebel P20 850	4044951040629
Rebel P20 1000	4044951040636
Rebel P20 1200	4044951040643



In entrata

Voltaggio	100 – 240 VAC
Frequenza	50 – 60 Hz
Corrente in entrata (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

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 750: 62,5 A Rebel P20 850: 70,8 A Rebel P20 1000: 83,3 A Rebel P20 1200: 100 A
Potenza massima combinata 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
Carico 5 V _{SB}	3,0 A
Carico -12 V	0,3 A
Carico 12V-2x6	Rebel P20 750: 450 W Rebel P20 850/ 1000/ 1200: 600 W

