



## Rebel P10

Se cercate prestazioni affidabili ed efficienti per il vostro PC, Rebel P10 è la scelta giusta. Questo alimentatore certificato Cybenetics supporta il nuovo standard ATX 3.1 ed è dotato di una ventola da 120 mm con cuscinetto radente silenzioso e cavi rivestiti per migliorare il flusso d'aria. Il PSU è quindi equipaggiato in modo ottimale per le sessioni di gioco intensive e per tutto il resto.

## Caratteristiche

### ■ CERTIFICATO DA CYBENETICS

Il Rebel P10 è stato testato dal laboratorio indipendente e certificato con un'efficienza complessiva dall'82% all'85% (115 V) e all'87% (230 V) e con un'efficienza di 5 VSB superiore al 73%. I modelli da 550, 750 e 850 watt hanno ottenuto la certificazione Silver. Il PSU da 650 watt ha ottenuto la certificazione Bronze (115 V) e Silver (230 V).

### ■ COMPATIBILITÀ CON LE PIÙ RECENTI SCHEDE GRAFICHE

Grazie alla compatibilità con ATX 3.1, Rebel P10 supporta le schede grafiche di ultima generazione.

### ■ VENTOLA CERTIFICATA CON CUSCINETTO RADENTE SILENZIOSO

Il Rebel P10 è dotato di una ventola da 120 mm che, grazie al cuscinetto radente, è conforme almeno allo standard di rumorosità + di Cybenetics, anche a wattaggi più elevati.

### ■ CAVI PIATTI PER UN MIGLIORE FLUSSO D'ARIA

Per quanto riguarda le connessioni, i cavi fissi del Rebel P10 non lasciano nulla a desiderare. Inoltre, i cavi piatti migliorano il flusso d'aria nel case PC.

### ■ REGOLAZIONE OTTIMALE DEL VOLTAGGIO

Grazie alla tecnologia DC/DC, il Rebel P10 offre una regolazione del voltaggio particolarmente precisa per un funzionamento impeccabile.

### ■ PROTEZIONE COMPLETA

Che si tratti di protezione da sovracorrente o protezione da sovrilimentazione: Rebel P10 è dotato di tutte le funzioni di protezione dalla corrente per garantire un funzionamento sempre sicuro del sistema hardware.

## Specifiche tecniche

Nome del prodotto	Rebel P10
Certificazioni	Cybenetics Silver: Rebel P10 550, Rebel P10 750, Rebel P10 850 Cybenetics Bronze/Silver 230 V: Rebel P10 650
Form Factor	ATX 3.1
Potenza continua	550 W, 650 W, 750 W, 850 W
Conforme alla normativa ErP	✓
PFC attivo	✓
Tecnologia	DC/DC
Ciclo di vita	Min. 100.000 ore
Temperatura operativa	0 to +40 °C
Modalità risparmio energetico	Max. 0.25 W

Peso senza i cavi	Rebel P10 550: 1,47 kg Rebel P10 650: 1,50 kg Rebel P10 750: 1,66 kg Rebel P10 850: 1,74 kg
-------------------	--

Dimensioni (L x P x A)	140 x 150 x 86 mm
------------------------	-------------------

Colore	Nero
--------	------

### Ventola

Dimensioni della ventola	120 mm
Tipo di cuscinetto	Cuscinetto radente

### Cavo e connettori

Configurazione del cavo	Fisso
Cavi piatti	✓
Lunghezza massima del cavo	73 cmw
Lunghezza del cavo della scheda madre	55 cm
Lunghezza del cavo della CPU	62 cm
Lunghezza del cavo PCIe	56 cm + 15 cm
Lunghezza del cavo al primo connettore della periferica	48 cm
Connettore scheda madre 24-pin	1
Connettore CPU 4+4-pin	Rebel P10 550 / 650: 1 Rebel P10 750 / 850: 2
Connettore PCIe 6+2-pin	Rebel P10 550 / 650: 2 Rebel P10 750 / 850: 4
Connettore SATA	5
Connettore IDE	1

### Contenuto della confezione

Rebel P10, Cavo di alimentazione, Viti di montaggio

### Codice EAN

Rebel P10 550	4044951043736
Rebel P10 650	4044951043743
Rebel P10 750	4044951043750
Rebel P10 850	4044951043767



### In entrata

Voltaggio	100 – 240 VAC
Frequenza	50 – 60 Hz
Corrente in entrata (110/230 V)	Rebel P10 550: 8 A / 4 A Rebel P10 650: 8 A / 4 A Rebel P10 750: 9 A / 4,5 A Rebel P10 850: 10 A / 5 A

### Schutzfunktionen

Überstromschutz (OCP)	✓
Überspannungsschutz (OVP)	✓
Unterspannungsschutz (UVP)	✓
Kurzschlusschutz (SCP)	✓
Übertemperaturschutz (OTP)	✓
Überlastschutz (OPP)	✓

### In uscita

Rail da 12 V	1
Carico 3,3 V	18 A
Carico 5 V	18 A
Potenza massima combinata 3,3 V + 5 V	100 W
Carico 12 V1	Rebel P10 550: 45,8 A Rebel P10 650: 54,1 A Rebel P10 750: 62,5 A Rebel P10 850: 70,8 A
Potenza massima combinata 12 V	Rebel P10 550: 549,6 W Rebel P10 650: 649,2 W Rebel P10 750: 750 W Rebel P10 850: 849,6 W
Load 5 V <sub>SB</sub>	3,0 A
Carico -12 V	0,3 A

### Sicherheitsstandards

CE, FCC, CB
-------------

