

Corsair presenta la nuova linea di alimentatori Gaming Series



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/alimentatori/2759/corsair-presenta-la-nuova-linea-di-alimentatori-gaming-series.htm>)

Nuova linea di alimentatori certificati 80Plus da Corsair

COMUNICATO STAMPA

Corsair[↔] (http://www.corsair.com/default.aspx?utm_source=Corsair&utm_medium=PressRelease&utm_content=HomeLink&utm_campaign=NewGamingSeries_Launch), produttore leader di componenti high-end per il mercato dell'hardware per videogiochi per PC, ha annunciato l'uscita sul mercato degli alimentatori Corsair Gaming Series[↔], che risultano essere una soluzione conveniente e dalle prestazioni elevate per la configurazione o l'aggiornamento dei PC per videogiochi.

↔



↔

Gli alimentatori Gaming Series sono dotati di un singolo rail da 12V e forniscono fino a 65A per alimentare correttamente configurazioni con CPU multi-core con scheda grafica singola o multipla. La ventola ultrasilenziosa regola automaticamente la propria velocità in base alla temperatura, senza interferire così con la riproduzione di musica e videogiochi. I LED, di intensità regolabile, illuminano le pale della ventola trasparenti in tre diverse tonalità (blu, rosso o bianco) e possono essere spenti grazie alla semplice pressione di un tasto. (Il modello GS600 include solo LED blu). Tutta la nuova famiglia di alimentatori ha ottenuto la certificazione 80 PLUS[↔] ed è in grado di fornire un'efficienza di oltre l'80% con carichi di lavoro normali, generando una quantità minima di calore.

↔

Il prezzo consigliato per il modello Corsair Gaming Series GS800 è di \$ 119,99, mentre quello per le unità GS700 e GS600 è rispettivamente di \$ 109,99 e \$ 99,99.

Gli alimentatori Corsair Gaming Series saranno disponibili a breve presso i rivenditori Corsair autorizzati in

tutto il mondo.

Questo documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di nexthardware.com.
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>