


<p>Alimentatore per PC 850w ASUS ROG-STRIX-850P-GAMING 90YE00W2-B0NA00</p>	
---	--

Codice	CK339730
EAN	4711387594520
Marca	ASUS
Part number	90YE00W2-B0NA00
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.586
Volume (cm ³)	8401.25

ROG-STRIX-850P-GAMING

ROG Strix 850W Platinum è un alimentatore silenzioso e dal raffreddamento efficiente, con erogazione di potenza stabile, progettato per garantire efficienza grazie al MOSFET GaN e allo stabilizzatore intelligente, il tutto in uno stile sorprendente.

Il MOSFET GaN garantisce un'efficienza energetica superiore fino al 30% e un layout interno più organizzato per un funzionamento a temperature più basse.

Il rilevamento della tensione "GPU-FIRST" con stabilizzatore di tensione intelligente brevettato migliora l'erogazione di tensione fino al 45% sulla scheda grafica, per un gameplay più fluido e prestazioni costanti.

I grandi dissipatori di calore ROG ricoprono i componenti critici, garantendo temperature e rumorosità inferiori rispetto ai modelli di riferimento.

I cuscinetti a doppia sfera possono durare fino a due volte di più rispetto ai cuscinetti a manicotto.

La tecnologia 0dB ti consente di goderti giochi leggeri in relativo silenzio.

Compatibile con ATX 3.1: ROG Strix Platinum è conforme allo standard ATX 3.1, garantendo una

migliore regolazione della tensione e della corrente.

PCIe 5.0 Ready: ROG Strix Platinum è dotato di un connettore nativo 12V-2x6 per l'alimentazione delle schede grafiche di nuova generazione.

Certificazione 80 PLUS Platinum: ROG Strix Platinum utilizza condensatori a basso ESR e componenti di alta qualità per un'efficienza energetica leader nel settore.

Garanzia di 10 anni inclusa.

SPECIFICHE

Potenza	850w
Marca	ASUS
Cavi modulari	si
Certificazione energetica	80 plus platinum

SPECIFICHE ELETTRICHE

PFC (Power Factor Correction)	Attivo
Potenza erogata	850 W

CAVI

Cavi Modulari	Si
Cavi Schermati	No
Numero di connettori Cpu	2
Numero di connettori Pci Express	4
Numero di connettori SATA	6

SPECIFICHE TECNICHE

Certificazione energetica	80 plus PLATINUM
---------------------------	------------------