

ASUS ROG Strix 850W Gold Aura Edition alimentatore per computer 20+4 pin ATX ATX Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90YE00P2-BONA00

Nome del prodotto : ROG Strix 850W Gold Aura Edition

ASUS ROG Strix 850W Gold Aura Edition. Potenza totale: 850 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Potenza combinata (+3.3V): 120 W. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 60 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 120,400 mm. Utilizzo: PC, Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU): ATX, Certificazione 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Colore del prodotto: Nero, Tipo di raffreddamento: Attivo, Diametro del ventilatore: 13,5 cm. Cavi inclusi: AC, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA



Gestione energetica		Connettività	
Potenza totale *	850 W	Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	✓
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	Lunghezza del cavo di alimentazione CPU	65 cm
Potenza combinata (+3.3V)	120 W	Connettore ATX (20+4-PIN)	✓
Potenza combinata (+12V)	849,6 W	Tipo di cablaggio	Totalmente Modulare
Potenza combinata (-12V)	3,6 W	Prestazione	
Potenza combinata (+5Vsb)	15 W	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Corrente massima di uscita (+3.3V)	22 A	Utilizzo *	PC
Corrente massima di uscita (+12V)	70,8 A	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Corrente massima di uscita (+5V)	22 A	Versione ATX	3.0
Corrente massima di uscita (-12V)	0,3 A	Modalità silenzioso	✓
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	3 A	Tecnologia dei cuscinetti	Cuscinetto a sfera
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovralimentazione, Sovraccarico, Sovriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico	Design	
Connettività		Colore del prodotto	Nero
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Tipo di raffreddamento	Attivo
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	60 cm	Diametro del ventilatore	13,5 cm
Numero di connettori SATA	5	Numero di ventole	1 ventola(e)
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	120,400 mm	Illuminazione	✓
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	4	Interruttore On/Off	✓
Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex)	150,400 mm	Contenuto dell'imballo	
Connettori PCI Express (8-Pin)	3	Cavi inclusi	AC, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Connettori di alimentazione PCI Express (16 pin)	1	Dimensioni e peso	
		Larghezza	180 mm
		Profondità	150 mm
		Altezza	86 mm
		Peso	2,73 kg
		Dati su imballaggio	
		Peso dell'imballo	3,22 kg
		Tipo di imballo	Scatola

Dettagli tecnici

Conformità alla sostenibilità	✓
Certificati di conformità	RoHS



4711081722014

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 08-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date