

ASUS ROG -STRIX-850G-WHITE alimentatore per computer 850 W 20+4 pin ATX ATX Bianco

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: ROG

Codice prodotto: 90YE00A4-B0NA00

Nome del prodotto : ROG-STRIX-850G-WHITE



ASUS ROG -STRIX-850G-WHITE. Potenza totale: 850 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Funzionalità di protezione dell'alimentazione: Sovracorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Cortocircuito. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 61 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 810,860 mm. Utilizzo: PC, Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU): ATX, Certificazione 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Colore del prodotto: Bianco, Tipo di raffreddamento: Attivo, Diametro del ventilatore: 13 cm. Cavi inclusi: AC, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA



Gestione energetica		Prestazione	
Potenza totale *	850 W	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	Utilizzo *	PC
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovracorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Cortocircuito	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Connettività		Modalità silenzioso	✓
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Tecnologia dei cuscinetti	Cuscinetto a sfera
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	61 cm	Design	
Numero di connettori SATA	8	Colore del prodotto	Bianco
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	810,860 mm	Tipo di raffreddamento	Attivo
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	6	Diametro del ventilatore	13 cm
Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex)	450 mm	Collocazione ventole	Alto
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✗	Illuminazione	✗
Connettore di alimentazione EPS (4+4 poli)	✓	Interruttore On/Off	✓
Connettori PCI Express (6+2 pin)	6	Contenuto dell'imballo	
Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express	67,5 cm	Cavi inclusi	AC, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	✓	Dimensioni e peso	
Lunghezza del cavo di alimentazione CPU	100 cm	Larghezza	160 mm
Connettore ATX (20+4-PIN)	✓	Profondità	150 mm
Tipo di cablaggio	Totalmente Modulare	Altezza	86 mm
		Peso	1,82 kg
		Dati su imballaggio	
		Tipo di imballo	Scatola
		Dettagli tecnici	
		Certificati di sostenibilità	RoHS

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 84733020

Altre caratteristiche

Tecnologia di processo parallela Non supportato



4718017646086



0192876646175



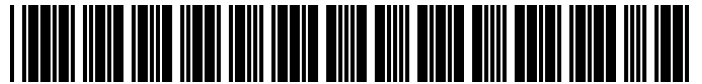
192876646175



4718017646154



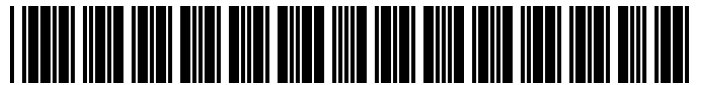
0192876646083



192876646083



0195553959285



195553959285

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.