

## ASUS AP-850G alimentatore per computer 850 W 20+4 pin ATX ATX Nero, Bianco

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90YE00U0-B0NA00

**Nome del prodotto :** AP-850G

ASUS AP-850G. Potenza totale: 850 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC): Attivo. Connettore scheda madre: 20+4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 61 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 400,120 mm. Utilizzo: PC, Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU): ATX, Certificazione 80 PLUS: 80 PLUS Gold. Colore del prodotto: Nero, Bianco, Tipo di raffreddamento: Attivo, Numero di ventole: 1 ventola(e). Cavi inclusi: CPU, PCIe, SATA, Peripheral (Molex)



Gestione energetica		Connettività	
Potenza totale *	850 W	Connettori di alimentazione PCI Express (16 pin)	1
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express	67,5 cm
Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)	Attivo	Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)	✓
Potenza combinata (+3.3V)	110 W	Lunghezza del cavo di alimentazione CPU	65 cm
Potenza combinata (+12V)	846 W	<b>Prestazione</b>	
Potenza combinata (+5V)	110 W	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Potenza combinata (-12V)	3,6 W	Utilizzo *	PC
Potenza combinata (+5Vsb)	12,5 W	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Corrente massima di uscita (+3.3V)	20 A	Versione ATX	3.0
Corrente massima di uscita (+12V)	70,5 A	Tempo medio tra guasti (MTBF)	120000 h
Corrente massima di uscita (+5V)	20 A	<b>Design</b>	
Corrente massima di uscita (-12V)	0,3 A	Colore del prodotto	Nero, Bianco
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	2,5 A	Tipo di raffreddamento	Attivo
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovracorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico	Numero di ventole	1 ventola(e)
<b>Connettività</b>		Collocazione ventole	Alto
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Illuminazione	✓
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	61 cm	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Numero di connettori SATA	5	Cavi inclusi	CPU, PCIe, SATA, Peripheral (Molex)
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	400,120 mm	<b>Dimensioni e peso</b>	
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	3	Larghezza	150 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex)	400,150 mm	Profondità	150 mm
Connettori PCI Express (8-Pin)	3	Altezza	86 mm
		Peso	1,5 kg

**Dati su imballaggio**

Larghezza imballo	346 mm
Profondità imballo	208 mm
Altezza imballo	144 mm
Peso dell'imballo	2,92 kg
Tipo di imballo	Scatola

**Dettagli tecnici**

Certificati di conformità	RoHS
---------------------------	------



4711387192658

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