

ASUS Prime AP-750G alimentatore per computer 750 W 20+4 pin ATX ATX Nero, Bianco

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: Prime **Codice prodotto:** 90YE00U1-B0NA00

Nome del prodotto : AP-750G

ASUS Prime AP-750G. Potenza totale: 750 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: 120,400 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. Cavi inclusi: AC, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA



Gestione energetica		Connettività	
Potenza totale *	750 W	Connettori di alimentazione PCI Express (16 pin)	1
Tensione di ingresso AC *	100 - 240 V	CPU P4 connector (4-pin)	2
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)	744 W	Connettore ATX (20+4-PIN)	✓
Potenza combinata (+5V)	110 W	Tipo di cablaggio	Totalmente Modulare
Potenza combinata (-12V)	3,6 W		
Potenza combinata (+5Vsb)	12,5 W		
Corrente massima di uscita (+3.3V)	20 A		
Corrente massima di uscita (+12V)	62 A		
Corrente massima di uscita (+5V)	20 A		
Corrente massima di uscita (-12V)	0,3 A		
Corrente massima di uscita (+5Vsb)	2,5 A		
Efficienza	92%		
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico		
Connettività		Prestazione	
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Certificazione 80 PLUS *	80 PLUS Gold
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	61 cm	Utilizzo *	PC
Numero di connettori SATA	5	Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) *	ATX
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	120,400 mm	Versione ATX	3.0
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	3	Tecnologia dei cuscinetti	Cuscinetto a sfera
Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex)	150,400 mm	Tempo medio tra guasti (MTBF)	120000 h
Connettori PCI Express (8-Pin)	3		
Connettività		Design	
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Colore del prodotto	Nero, Bianco
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	61 cm	Tipo di raffreddamento	Attivo
Numero di connettori SATA	5	Interruttore On/Off	✓
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	120,400 mm		
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	3		
Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex)	150,400 mm		
Connettori PCI Express (8-Pin)	3		
Connettività		Contenuto dell'imballo	
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Cavi inclusi	AC, CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	61 cm		
Numero di connettori SATA	5		
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	120,400 mm		
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	3		
Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex)	150,400 mm		
Connettori PCI Express (8-Pin)	3		
Connettività		Dimensioni e peso	
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Larghezza	150 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	61 cm	Profondità	150 mm
Numero di connettori SATA	5	Altezza	86 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	120,400 mm	Peso	1,47 kg
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	3		
Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex)	150,400 mm		
Connettori PCI Express (8-Pin)	3		
Connettività		Dati su imballaggio	
Connettore scheda madre *	20+4 pin ATX	Larghezza imballo	346 mm
Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre	61 cm	Profondità imballo	208 mm
Numero di connettori SATA	5		
Lunghezza del cavo di alimentazione SATA	120,400 mm		
Connettori periferiche (Molex) (4-pin) *	3		
Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex)	150,400 mm		
Connettori PCI Express (8-Pin)	3		

Dati su imballaggio

Altezza imballo	144 mm
Peso dell'imballo	2,88 kg
Tipo di imballo	Scatola



4711387192962

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