

FSP VITA GM 1000W ATX 3.1 12VHPWR alimentatore 80Plus Gold modulare



Prezzo :

129,00 € Iva inclusa

SKU: PPA10A4002

Descrizione

FSP VITA GM 1000W. Potenza totale: 1000 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Frequenza di ingresso AC: 50/60 Hz. Connettore scheda madre: 20 4 pin ATX, Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre: 60 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 500 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: 12 cm. Cavi inclusi: CPU, Peripheral (Molex), SATA

Connettore scheda madre 20 4 pin ATX Connettori periferiche (Molex) (4-pin) 4 Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre 60 cm Numero di connettori SATA 8 Lunghezza del cavo di alimentazione SATA 500 mm Connettori PCI Express (6 2 pin) 4 Connettore di potenza CPU (4 4-Pin) Sì Tipo di cablaggio Totalmente Modulare Lunghezza del cavo di alimentazione CPU 70 cm Cavi inclusi CPU, Peripheral (Molex), SATA Colore del prodotto Nero Diametro del ventilatore 12 cm Numero di ventole 1 ventola(e) Collocazione ventole Alto Tipo di raffreddamento Attivo Larghezza 150 mm Altezza 86 mm Profondità 140 mm Tensione di ingresso AC 100 - 240 V Frequenza di ingresso AC 50/60 Hz Potenza totale 1000 W Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC) Attivo Potenza combinata (3.3V) 100 W Potenza combinata (12V) 1000 W Potenza combinata (5V) 100 W Corrente massima di uscita (3.3V) 20 A Corrente massima di uscita (5V) 20 A Corrente massima di uscita (-12V) 0,3 A Corrente massima di uscita (5Vsb) 3 A Efficienza 90% Funzionalità di protezione dell'alimentazione Sovracorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico Corrente massima di uscita (12V) 83,33 A Potenza combinata (-12V) 3,6 W Potenza combinata (5Vsb) 15 W Corrente d'ingresso 12-6 A Utilizzo PC Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) ATX Certificazione 80 PLUS 80 PLUS Gold Versione ATX 3.1 Tecnologia dei cuscinetti HYB EPS version 2.92

Link produttore