

Codice SKU: **ALIAN104****Prezzo: 149,00 € (IVA inclusa)**

ALIMENTATORE ANTEC Neo ECO NE1000G M 1000W ATX 3.0 80+ GOLD FULL MODULAR WHITE

Descrizione

Antec Neo ECO Modular NE1000G M White ATX 3.0. 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: 61 cm, Lunghezza del cavo di alimentazione SATA: 120,450 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: 12 cm. Cavi inclusi: CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

Contenuto dell'imballo

Cavi inclusi

CPU, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

Design

Colore del prodotto

Bianco

Tipo di raffreddamento

Attivo

Diametro del ventilatore

12 cm

Numero di ventole

1 ventola(e)

Collocazione ventole

Alto

Interruttore On/Off

Sì

Dati su imballaggio

Peso dell'imballo

4,66 kg

Dimensioni e peso

Larghezza

150 mm

Profondità

140 mm

Altezza

86 mm

Peso

1,64 kg

Gestione energetica

Potenza totale

1000 W

Tensione di ingresso AC

100 - 240 V

Frequenza di ingresso AC

50/60 Hz

Corrente d'ingresso

12 - 6 A

Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)

Attivo

Potenza combinata (+3.3V)

120 W

Potenza combinata (+12V)

996 W

Potenza combinata (+5V)

120 W

Potenza combinata (-12V)

3,6 W

Potenza combinata (+5Vsb)

15 W

Corrente massima di uscita (+3.3V)

20 A

Corrente massima di uscita (+12V)

83 A

Corrente massima di uscita (+5V)

20 A

Corrente massima di uscita (-12V)

0,3 A

Corrente massima di uscita (+5Vsb)

3 A

Tempo di attesa

150 ms

Funzionalità di protezione dell'alimentazione

Sovracorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Sotto carico

Dettagli tecnici

Conformità alla sostenibilità

Sì

Certificati di sostenibilità

BSMI, CB, CE, Federal Communications Commission (FCC), ICES, KC, TUV, UKCA, cTUVus

Prestazione

Utilizzo

PC

Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU)

ATX

Certificazione 80 PLUS

80 PLUS Gold

Versione ATX

3.0

Modalità silenzioso

Sì

Tecnologia dei cuscinetti

FDB

Connettività

Connettore scheda madre

20+4 pin ATX

Connettori periferiche (Molex) (4-pin)

4

Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre

61 cm

Numero di connettori SATA

12

Lunghezza del cavo di alimentazione SATA

120,450 mm

Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex)

120,450 mm

Connettori PCI Express (6+2 pin)

4

Connettori di alimentazione PCI Express (12+4 pin)

1

Lunghezza del cavo di alimentazione PCI Express

67,5 cm

Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)

Sì

Lunghezza del cavo di alimentazione CPU

65 cm

Tipo di cablaggio

Modulare

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento

0 - 40 °C