



Codice SKU: ALIANT116

Prezzo: 157,00 € (IVA inclusa)

ALIMENTATORE ANTEC NE1000P EC 1000W ATX 3.1 80+ PLATINUM FULL MODULAR

Descrizione

L'**Alimentatore Antec NE1000 Platinum 1000W ATX 3.1** rappresenta l'apice dell'innovazione nel campo degli **alimentatori per PC**. Progettato per soddisfare le esigenze dei professionisti e degli appassionati di tecnologia più esigenti, questo alimentatore offre una combinazione perfetta di potenza, efficienza e affidabilità.

Con una **potenza nominale di 1000W**, il NE1000 Platinum è in grado di supportare configurazioni hardware di alto livello, garantendo una stabilità energetica costante anche nelle situazioni di carico più intense. La **certificazione 80 PLUS Platinum** assicura un'efficienza energetica superiore, contribuendo a ridurre i consumi e l'impatto ambientale.

Il **design full modulare** del NE1000 Platinum permette una gestione ottimale dei cavi, migliorando il flusso d'aria all'interno del case e facilitando le operazioni di manutenzione. La **compatibilità con lo standard ATX 3.1** lo rende perfettamente integrabile con le più recenti schede madri e componenti hardware.

- Potenza stabile e affidabile di **1000W**
- **Certificazione 80 PLUS Platinum** per un'efficienza energetica superiore
- Design **Full modulare** per una gestione ottimale dei cavi
- Compatibilità con lo standard **ATX 3.1**
- Ventola silenziosa per un funzionamento discreto
- Componenti di alta qualità per una maggiore durata
- Protezioni multiple per la sicurezza del sistema
- Massima affidabilità con **10 anni di garanzia**

La qualità costruttiva del **NE1000 Platinum** si riflette nell'utilizzo di componenti premium e nella presenza di molteplici sistemi di protezione, tra cui OVP, UVP, OCP, OPP e SCP. Questi garantiscono la massima sicurezza per il tuo sistema, proteggendolo da eventuali anomalie elettriche.

La ventola silenziosa integrata assicura un raffreddamento efficiente mantenendo al contempo livelli di rumorosità minimi, ideale per ambienti di lavoro o gaming che richiedono la massima concentrazione.

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento 0 - 40 °C

Connettività

Connettore ATX (20+4-PIN) Sì

Connettore di potenza CPU (4+4-Pin) Sì

Connettore PCI Express Sì

Connettore PCI Express 12VHPWR (12+4-Pin) 1

Connettore scheda madre 20+4 pin ATX

Connettori PCI Express (6+2 pin) 3

Connettori periferiche (Molex) (3

Numero di connettori SATA 9

Tipo di cablaggio Totalmente Modulare

Dati su imballaggio

Tipo di imballo Scatola

Design

Colore del prodotto Nero

Diametro del ventilatore 120 mm

Interruttore On/Off Sì

Numero di ventole 1 ventola(e)

Tipo di raffreddamento Attivo

Dettagli tecnici

Durata della garanzia 10 anno/i

Dimensioni e peso

Altezza 86 mm

Larghezza 140 mm

Profondità 150 mm

Gestione energetica

Corrente d'ingresso 10 A

Corrente massima di uscita (-12V) 0,3 A

Corrente massima di uscita (+12V) 83 A

Corrente massima di uscita (+3.3V) 20 A

Corrente massima di uscita (+5V) 20 A

Corrente massima di uscita (+5Vsb) 3 A

Efficienza 92%

Frequenza di ingresso AC 50 - 60 Hz

Funzionalità di protezione dell'	Sovralimentazione, Sovraccarico, Sovaccarico, Cortocircuito, Sotto carico
Potenza combinata (-12V)	3,6 W
Potenza combinata (+12V)	996 W
Potenza combinata (+3.3V)	120 W
Potenza combinata (+5V)	120 W
Potenza combinata (+5Vsb)	15 W
Potenza totale	1000 W
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tipo di correttore del fattore d	Attivo
Prestazione	
Certificazione	cTUVus / TUV / CB / RCM / CE FCC / BIS / BSMI / UKCA / ICES
Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Platinum
Fattore di forma dell'unità di a	ATX
Utilizzo	PC
Versione ATX	3.1