



Codice SKU: **ALIDEE126**

Prezzo: 88,00 € (IVA inclusa)

ALIMENTATORE DEEPCOOL PL750D WHITE 750W 80+ BRONZE 3.1

Descrizione

Certificati di sicurezza

Certificati di conformità

RoHS, WEEE

Certificazione

CE/FCC/CCC/RCM/EAC/CAN ICES-003(B)/NMB-003(B) /TUV-RH

Dati logistici

Paese di origine

Cina

Prestazione

Utilizzo

PC

Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU)

ATX

Certificazione 80 PLUS

80 PLUS Bronze

Versione ATX

3.1

Tecnologia dei cuscinetti

HYB

Tempo medio tra guasti (MTBF)

100000 h

Connettività

Connettore scheda madre

20+4 pin ATX

Connettori periferiche (Molex) (4-pin)

2

Numero di connettori SATA

7

Connettori PCI Express (6+2 pin)

3

Connettori di alimentazione PCI Express (16 pin)

1

Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)

Sì

Connettore ATX (20+4-PIN)

Sì

Tipo di cablaggio

Non modulare

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento

0 - 40 °C

Dettagli tecnici

Certificati di sostenibilità

ErP, Triman

Conformità alla sostenibilità

Sì

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

Tipo di imballo

Scatola

Dimensioni e peso

Larghezza

150 mm

Profondità

140 mm

Altezza

86 mm

Gestione energetica

Potenza totale

750 W

Tensione di ingresso AC

100 - 240 V

Frequenza di ingresso AC

50/60 Hz

Corrente d'ingresso

10 - 5 A

Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)

Attivo

Potenza combinata (+3.3V)

100 W

Potenza combinata (+12V)

750 W

Potenza combinata (+5V)

100 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)

62,5 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

16 ms

Efficienza

85%

Intervallo di ritardo del segnale Power Good

100 - 150 ms

Funzionalità di protezione dell'alimentazione

No load operation, Sovracorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Surge & inrush protection (SIP), Protezione contro le sovratensioni, Sotto carico