



Codice SKU: **ALIDEE125**

**Prezzo: 134,00 €(IVA inclusa)**

ALIMENTATORE DEEPCOOL PN1000M 1000W 80+ GOLD 3.1

## Descrizione

| caratteristica   | valore  |
|--|---|
| Potenza totale   | 1000  |
| Tensione di ingresso AC                                      | 100 - 240   |
| Frequenza di ingresso AC                                     | 50/60   |
| Tipo di correttore del fattore di potenza (PFC)              | Attivo  |
| Tempo di attesa  | 16  |
| Efficienza   | 90  |
| Intervallo di ritardo del segnale Power Good                 | 100 - 150   |
| Funzionalità di protezione dell'alimentazione                | No load operation, Sovracorrente, Sovralimentazione, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito, Surge & inrush protection (SIP), Sotto carico |
| Connettore scheda madre                                      | 20+4 pin ATX  |
| Connettori periferiche (Molex) (4-pin)                       | 2   |
| Lunghezza del cavo di alimentazione della scheda madre       | 55  |
| Numero di connettori SATA                                    | 8   |
| Lunghezza del cavo di alimentazione SATA                     | 450,570,690,810   |
| Lunghezza del cavo di alimentazione della periferica (Molex) | 930   |

---

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Connettori PCI Express (6+2 pin)                   | 3                                    |
| Connettori di alimentazione PCI Express (16 pin)   | 1                                    |
| Connettore di potenza CPU (4+4-Pin)                | Sì                                   |
| Lunghezza del cavo di alimentazione CPU            | 70                                   |
| Connettore ATX (20+4-PIN)                          | Sì                                   |
| Tipo di cablaggio                                  | Totalmente Modulare                  |
| Utilizzo   | PC                                   |
| Fattore di forma dell'unità di alimentazione (PSU) | ATX                                  |
| Certificazione 80 PLUS                             | 80 PLUS Gold                         |
| Versione ATX                                       | 3.1                                  |
| Tecnologia dei cuscinetti                          | FDB                                  |
| Tempo medio tra guasti (MTBF)                      | 100000                               |
| Colore del prodotto                                | Nero                                 |
| Tipo di raffreddamento                             | Attivo                               |
| Diametro del ventilatore                           | 13,5                                 |
| Numero di ventole                                  | 1                                    |
| Collocazione ventole                               | Alto                                 |
| Interruttore On/Off                                | Sì                                   |
| Intervallo temperatura di funzionamento            | 0 - 40                               |
| Certificati di conformità                          | RoHS, WEEE                           |
| Certificazione                                     | CE/FCC/CCC/TUV-RH/cTUVus/RCM/EAC/BIS |
| Larghezza  | 150                                  |
| Profondità   | 150                                  |
| Altezza  | 86                                   |
| Certificati di sostenibilità                       | ErP, Triman                          |