

Codice SKU: **ALIDEE108**EAN: **6933412715399****Prezzo: 72,00 € (IVA inclusa)**

ALIMENTATORE DEEPCOOL PK750D 750W 80+ BRONZE

Descrizione

Il DeepCool PK750D è un **alimentatore per computer** di alta qualità con una potenza di 750 W. Questo alimentatore è progettato per garantire prestazioni affidabili e stabili per il tuo sistema informatico. Con il connettore 20+4 pin ATX, questo alimentatore è compatibile con una vasta gamma di schede madri e componenti hardware.

Questo alimentatore è progettato per fornire una **potenza costante** e affidabile al tuo sistema informatico. Con una potenza di 750 W, questo alimentatore è in grado di gestire carichi pesanti e garantire un funzionamento senza problemi del tuo PC. Che tu stia giocando ai tuoi giochi preferiti o lavorando su progetti intensivi, questo alimentatore ti fornirà la potenza di cui hai bisogno.

Il design nero del DeepCool PK750D si adatta perfettamente a qualsiasi configurazione del tuo sistema informatico. Con un look elegante e moderno, questo alimentatore aggiungerà un tocco di stile al tuo setup. Inoltre, le dimensioni compatte di questo alimentatore lo rendono ideale per case di dimensioni ridotte o sistemi compatti.

Dotato di protezioni multiple, tra cui protezione da sovratensione, protezione da sovracorrente e protezione da cortocircuito, il DeepCool PK750D garantisce la sicurezza del tuo sistema informatico. Queste caratteristiche ti permettono di utilizzare il tuo PC in modo sicuro e senza preoccupazioni.

In conclusione, il DeepCool PK750D è un **alimentatore affidabile** e potente che offre prestazioni eccellenti per il tuo sistema informatico. Con una potenza di 750 W, design elegante e protezioni multiple, questo alimentatore è la scelta perfetta per coloro che cercano un prodotto di qualità per il proprio PC.

Alimentatore per computer con potenza di 750 W Potenza totale: 750 W

Connettore 20+4 pin ATX

Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V

Colore nero

Frequenza di ingresso AC: 50 - 60 Hz

Design DeepCool PK750D

Potenza combinata (+3.3V): 120 W



Alta efficienza energetica

Potenza combinata (+12V): 750 W