GEB INFORMATICA



Via Cartagine 8/8a | 067610163 | info@gebinformatica.it





Codice SKU: **ALIDEE109** EAN: **6933412711391**

Prezzo: 53,00 €(IVA inclusa)

ALIMENTATORE DEEPCOOL PF600 600W 80+

Descrizione

Il **DeepCool PF600** è un alimentatore per computer di alta qualità con una potenza di 600 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.

Grazie al design nero elegante, il **DeepCool PF600** si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di case PC, aggiungendo un tocco di stile al tuo setup. Con la sua efficienza energetica e la capacità di gestire carichi pesanti, questo alimentatore è ideale per sistemi ad alte prestazioni e gaming.

L'alimentatore **DeepCool PF600** offre una serie di protezioni integrate per garantire la sicurezza del tuo sistema. Queste protezioni includono protezione da sovratensioni, sovracorrenti, cortocircuiti e surriscaldamento, che aiutano a proteggere i tuoi componenti hardware da danni indesiderati.

Grazie alla sua ventola silenziosa e efficiente, il **DeepCool PF600** mantiene il tuo sistema fresco e silenzioso anche durante le sessioni di gioco intense o lavorative. Questo significa che puoi goderti le tue attività sul computer senza essere disturbato dal rumore dell'alimentatore.

In conclusione, se stai cercando un alimentatore affidabile, potente e ben progettato per il tuo computer, il **DeepCool PF600** è la scelta perfetta. Con la sua potenza elevata, le sue protezioni integrate e il suo design elegante, questo alimentatore offre tutto ciò di cui hai bisogno per mantenere il tuo sistema in funzione in modo ottimale.

Potenza di 600 W Potenza totale: 600 W

Connettore 20+4 pin ATX Tensione di ingresso AC: 220 - 240 V

Colore nero Frequenza di ingresso AC: 50 Hz

Alimentatore per computer Potenza combinata (+3.3V): 100 W

Design ATX Potenza combinata (+12V): 576 W