

Antec Nine Hundred

Gaming Case

Il gaming case più versatile di... SEMPRE!

Ecco a voi il robusto gaming case Antec Nine Hundred. Adesso potrete utilizzare anche i giochi più recenti, grazie a questo telaio color nero classico. Sappiamo che il vostro hardware per videogiochi produce molto calore ed è per questo motivo il telaio ha una struttura tale da fornire il massimo raffreddamento grazie al pannello anteriore perforato, 3 ventole da 120 mm con attacchi per eventuali ventole aggiuntive, e una grande ventola da ben 200 mm installata sulla parte superiore!

Il Nine Hundred è estremamente versatile e può essere personalizzato in modo ottimale per rispondere alle vostre esigenze. La struttura modulare consente di modificare la posizione delle ventole anteriori e delle gabbie per dischi rigidi. Nella parte superiore è presente persino un vassoio per il lettore mp3, la fotocamera digitale e quell'Illumium Q-42 Explosive Space Modulator che magari non sapete dove mettere. Potrete suscitare l'invidia e l'ammirazione dei vostri amici e far vedere a tutti che siete diventati i padroni del vostro tempo, grazie all'Antec Nine Hundred!



Con la ventola centrale opzionale

UCC13# 0761345-08009-5 EU

Caratteristiche speciali:

- **Esclusiva ventola di scarico TriCool™ da 200 mm installata nella parte superiore per raffreddare anche il sistema più caldo**
- **Pannello anteriore perforato per un'aspirazione ottimale dell'aria esterna**
- **Due gabbie HDD a caricamento anteriore per 6 dischi rigidi (max)**
- **Le gabbie HDD fungono da condotti dell'aria per aspirare l'aria con maggiore efficacia. Staffa della ventola da 120 mm centrale opzionale per raffreddare le schede grafiche o la CPU più calde**
- **Due ventole anteriori a LED blu TriCool™ da 120 mm per raffreddare i dischi rigidi**
- **Il pannello laterale con finestra dispone di un attacco per ventola da 120 mm opzionale per fornire il massimo raffreddamento della scheda VGA**
- **Porte I/O installate nella parte superiore per un agevole accesso**
- **Vassoio superiore per il lettore MP3, la fotocamera digitale, ecc.**
- **Attacchi per l'alimentatore nella parte inferiore del telaio (alimentatore non incluso)**
- **Dimensioni: 19,4" x 8,1" x 18,4" (LU x LA x A)
49,3 cm x 20,6 cm x 46,8 cm (LU x LA x A)**
- **Sistema di raffreddamento avanzato:**
 - 1 ventola superiore TriCool™ da 200 mm con selettore a 3 velocità
 - 1 ventola posteriore TriCool™ da 120 mm con selettore a 3 velocità
 - 2 ventole anteriori a LED blu TriCool™ nere speciali da 120 mm con selettore a 3 velocità per il raffreddamento dei dischi rigidi
 - 1 ventola centrale (opzionale) da 120 mm per il raffreddamento delle schede grafiche
 - 1 ventola centrale (opzionale) da 120 mm per il raffreddamento delle CPU o delle schede grafiche (illustrata nell'immagine precedente)
- **9 guide di fissaggio per unità a disco**
 - Esterne da 3 x 5,25"; Interne da 6 x 3,5" per disco rigido, oppure
 - Esterne da 3 x 5,25"; Interne da 3 x 3,5" per disco rigido, oppure
 - Esterne da 9 x 5,25"
- **Scheda madre: Installazione di schede madre Micro e Standard ATX**
- **7 slot d'espansione**
- **I/O superiore**
 - Pulsante di accensione e ripristino con LED blu
 - 2 x USB 2.0
 - 1 x IEEE 1394 (FireWire®, i.Link®)
 - Ingresso e uscita audio

