

## Antec Dark Fleet 85: il Twelve Hundred in veste gaming



**LINK (<https://www.nexthardware.com/recensioni/case/426/antec-dark-fleet-85-il-twelve-hundred-in-veste-gaming.htm>)**

La nuova linea Antec indirizzata ai videogiocatori esigenti vista attraverso il modello di punta.

Il mercato gaming si sta rivelando sempre più redditizio al punto da spingere le case produttrici a proporre numerose soluzioni dedicate a questo settore.

Antec offre da tempo case rivolti a questa tipologia di utenza come l'[Antec Nine Hundred II \(http://www.nexthardware.com/recensioni/case/186/antec-nine-hundred-ii-il-miditower-rivolto-aigamer-si-rinnova.htm\)](http://www.nexthardware.com/recensioni/case/186/antec-nine-hundred-ii-il-miditower-rivolto-aigamer-si-rinnova.htm) oppure l'[Antec Twelve Hundred \(http://www.nexthardware.com/recensioni/scheda/170.htm\)](http://www.nexthardware.com/recensioni/scheda/170.htm), da noi già recensiti in passato.

Attualmente il produttore californiano ha deciso di sfruttare il Know How, acquisito con la progettazione di questi prodotti, per proporre degli altri con caratteristiche più spinte e peculiari, creando la linea denominata Dark Fleet.

L'oggetto della nostra recensione sarà il prodotto top di gamma della linea, sia come dimensioni che come caratteristiche. Sviluppato dal progetto dell'Antec Twelve Hundred, andiamo oggi ad analizzare il case Antec Dark Fleet 85 (DF-85).

↔

### Scheda Tecnica

Produttore	Antec Inc. â€” Intl.Web-site: <a href="http://www.antec.com">www.antec.com</a> ( <a href="http://www.antec.com/Believe_it/global/">http://www.antec.com/Believe_it/global/</a> ) â€” Sito Web in lingua italiana: <a href="http://www.antec.com/it">www.antec.com/it</a> ( <a href="http://www.antec.com/Believe_it/?gclid=CNXTqKrDuaQCFYcm3wod0GCw1A">http://www.antec.com/Believe_it/?gclid=CNXTqKrDuaQCFYcm3wod0GCw1A</a> )
Modello	Dark Fleet 85 (DF-85)
Categoria	Case gaming per computer PC compatibile
Colori	Nero
Dimensioni	(L) 213 x (H) 596 x (P) 505 mm
Peso	Peso netto:11,0 kg;
Materiali	Chassis: acciaio; pannelli laterali in acciaio; mascherine frontali plastica.
M/B Tipo	ATX
Alloggiamenti da 5,25"	3 (a vista)
Slot di espansione	7

<b>Sistema di raffreddamento</b>	Antec Advanced Cooling System composto da: - 2 ventole superiori da 140 mm TwoCoolâ„¢, - 3 ventole frontali a led rosso da 120 mm con controllo della rotazione  - Possibilit� di aggiungere una ventola laterale da 120 mm per la scheda grafica - Possibilit� di raffreddamento a liquido
<b>Pannello I/O</b>	USB 2.0 x 3, USB 3.0 x 1, Audio HD In/Out, tasti POWER e RESET
<b>Alimentazione</b>	Senza alimentatore

↔

↔

## 1. Packaging e Bundle

### 1. Packaging e Bundle

↔



Come da tradizione Antec, i case top della linea produttiva sono accompagnati da una scatola di generose dimensioni, con adeguato imballaggio, sulla quale sono presenti immagini a colori e descrizioni che riassumono le caratteristiche salienti del prodotto.

↔



La confezione   voluminosa date le dimensioni del case e, al suo interno, il case   ben protetto da una busta plastica e due semi gusci in polistirolo.

↔



La dotazione è piuttosto essenziale; oltre alla tradizionale viteria sono presenti quattro fascette riutilizzabili ed un sintetico manuale di utilizzo.

↔ ↔

↔

## 2. Visto da vicino - Esterno

### 2. Visto da vicino - Esterno

↔

#### Vista laterale



↔

Il case si presenta piuttosto imponente con sviluppo prevalente in verticale. L'altezza, infatti, tende a dare l'impressione di una scarsa profondità del prodotto che, in realtà, si è rivelata più che sufficiente ad ospitare la maggior parte dei componenti hardware.↔

Sul lato sinistro è apprezzabile la presenza della finestra in plexyglass con supporto per ventola da 12 cm laterale (opzionale). La fiancata laterale destra non mette in evidenza alcun dettaglio di rilievo.

Lo chassis è in acciaio verniciato di nero e, nel complesso, risulta abbastanza solido anche se non molto pesante. Le paratie sono sempre in acciaio, ma si tratta di lamiere ben più fragili che potenzialmente rischiano di essere piegate, se non maneggiate con cura, e possono andare incontro a fastidiose vibrazioni.

↔

#### Vista frontale e posteriore



↔

Il frontale evidenzia la presenza di ben tre ventole da 12 cm di colore rosso con led della medesima tonalità . Nella parte alta rimane lo spazio per 3 bay da 5,25" per alloggiare periferiche ottiche oppure altro hardware. Ciascuno di questi bay è protetto da una sorta di "cage" anteriore, apribile agendo su un meccanismo ad incastro. Posteriormente si può notare l'alloggiamento per l'alimentatore posto in basso, la presenza della predisposizione per l'impianto a liquido nonché la presenza di ben due ventole da 12 cm in estrazione.

↔

## La base d'appoggio e la parte superiore



↔

Nella parte superiore si intravedono le due imponenti ventole da 14 cm poste in estrazione. Apprezzabile la presenza di un supporto aggiuntivo in plexyglass che alloggia un connettore SATA con relativa alimentazione. Una soluzione hot-swap molto utile che analizzeremo in seguito. Nella parte inferiore è da segnalare la presenza di quattro piedini di gomma antivibrazioni.

### 3. Visto da vicino - Interno

#### 3. Visto da vicino â€“ Interno

↔



↔

Una volta rimossi i pannelli laterali, il case mostra l'ampio spazio a disposizione. Nella parte anteriore del telaio vi sono strutture preposte all'accoglimento delle unità di memorizzazione, le quali saranno inserite dal davanti. Rimossa la paratia di destra, è possibile notare la presenza di numerose aperture molto utili nella difficoltosa operazione di routing dei vari cavi di alimentazione.

Continuando nella nostra analisi, notiamo la presenza di un'ampia apertura sul tray dove verrà montata la mainboard; questa soluzione facilita enormemente il compito di assemblaggio/cambio dissipatore, qualora quest'ultimo utilizzi una staffa proprietaria da fissare sul retro della scheda madre.

↔



↔

Nella porzione anteriore, sulla sinistra, troviamo una leva a scatto. Quest'ultima serve a sbloccare i frame su cui sono montate le ventole anteriori in modo da poterli aprire per poter inserire le periferiche di memorizzazione o per eseguire delle operazioni di pulizia. I bay da 5,25", invece, sono coperti anteriormente da dei "ponti" in plastica che si sganciano con un meccanismo a scatto.

↔



↔

Molto utili si sono rivelate le due strutture preposte ad accogliere gli hard disk interni da 3,5" in quanto sono liberamente posizionabili e rendono molto agevole il montaggio delle periferiche di memorizzazione. Basterà infatti aprire i frame anteriori, inserire l'unità e fissarla con delle viti, ed il gioco è fatto.

Osservando la base inferiore interna, si apprezza infine la presenza di quattro piedini in gomma in corrispondenza della sede per il posizionamento dell'alimentatore, molto efficaci nello smorzamento delle vibrazioni provocate da questo componente.

↔

## 4. Segni particolari

### 4. Segni particolari

In questo paragrafo andremo ad analizzare nel dettaglio alcune delle caratteristiche e funzionalità particolari di questo prodotto.

↔

#### Vano hot-swap e pannello I/O frontale

↔



Dettagli del vano hot-swap nella parte superiore del case e particolare del pannello I/O anteriore.

↔

Se si analizza il pannello I/O frontale, emergono delle interessanti novità. Oltre alle tradizionali porte USB 2.0 presenti in numero pari a 3, è possibile notare la presenza di una porta USB 3.0, segno dell'attenzione prestata dal produttore verso questo nuovo standard. Manca una connessione e-SATA, carenza parzialmente compensata dall'adozione di una particolare struttura hot-swap sulla parte superiore del case. Tale alloggiamento è in grado di accogliere dischi da 2,5" e si rivela senz'altro molto utile qualora si debba utilizzare un SSD.

↔

#### Ventilazione e raffreddamento





↔

Sono ben 7 le ventole presenti di serie in questo case, un corretto flusso d'aria all'interno non sarà mai un problema. Un potenziale problema invece, potrebbe essere il rumore e la polvere. Antec ha pensato ad entrambi questi aspetti, introducendo la regolazione della velocità dedicata a ciascuna ventola e posizionando dei filtri antipolvere, agevolmente rimovibili e lavabili, davanti delle ventole in immissione. Le ventole anteriori sono regolate da un piccolo potenziometro che si integra molto bene nel design del case. Le ventole posteriori e quelle poste sul tetto, sono invece regolabili mediante selettori a tre velocità posti nella parte posteriore in alto.

↔



↔

Nella paratia laterale, inserito nel contesto della finestra in plexyglass, è presente un supporto per poter inserire una ventola da 12 cm opzionale, molto utile in caso di presenza di più schede video nel sistema.

Nella parte posteriore è inoltre presente la predisposizione per l'installazione di un impianto a liquido, costituita da due fori sagomati e rivestiti da un anello in gomma.

## 5. Montaggio componenti

### 5. Montaggio componenti

Procederemo ora all'assemblaggio parziale di una macchina tipo, mettendo in evidenza gli ingombri dei componenti e l'accessibilità interna.

↔



↔



↔

L'assemblaggio è stato effettuato senza particolari problemi, merito del notevole spazio a disposizione. Non c'è alcuno ostacolo nell'inserimento di dissipatori di generose dimensioni così come schede video piuttosto lunghe; lo spazio a disposizione per quest'ultimo componente è pari a circa 31,5 cm (a titolo informativo, una AMD Radeon 5970 è lunga 30,5 cm).

Peccato per la connessione USB 3.0 che è costituita da un cavo passante per la parte posteriore del case, sarebbe sicuramente stata più elegante una soluzione integrata nello chassis.

↔

## Risultato finale

↔



↔

## 6. Conclusioni

### 6. Conclusioni

↔

E' apprezzabile quando un'azienda propone soluzioni multiple per il medesimo target, in modo da ampliare la possibile scelta da parte dell'utilizzatore finale. L'Antec Dark Fleet 85 si va quindi ad affiancare al già presente Antec Twelve Hundred per quanto riguarda i tower con orientamento gaming.

Il telaio solido, ma non eccessivamente pesante ed in acciaio verniciato di nero è in comune, così come lo sono le paratie laterali, queste ultime un po' troppo "leggere", a dire la verità . Molto simile è anche il sistema di raffreddamento che differisce solo per la presenza di due ventole da 14 cm sul tetto, anziché una da 20 cm. L'efficienza e l'efficacia di tale sistema rimane tuttavia invariata, costituendo una nota positiva anche per questo prodotto.

Molto indovinata la presenza, nel pannello I/O frontale, della porta USB 3.0 e del particolare alloggiamento hot-swap per periferiche da 2,5".

La struttura interna è molto simile a quella del suo predecessore. Ottima la presenza di "vie di fuga" da utilizzare per il corretto cablaggio dei componenti. Molto pratica ed intelligente l'adozione di particolari cage per la connessione delle periferiche di memorizzazione interne da 3,5".

In conclusione quindi, ci troviamo di fronte ad un prodotto sicuramente valido, solido (fatta eccezione per le paratie laterali), con ampi spazi a disposizione, un ottimo sistema raffreddamento, una linea accattivante e delle soluzioni proprietarie molto valide.

Il prezzo di vendita è di circa 160 €, iva inclusa.

↔

↔ ↔

Pro	Contro
- Cura nei dettagli - Soluzioni	- Paratie laterali "leggere"

<b>peculiari</b>	<b>- Sleeving dei cavi delle ventole assente</b>
<b>- Ottima ventilazione</b>	
<b>- Filtri antipolvere</b>	
<b>- Solidità del telaio</b>	
<b>- Porta USB 3.0</b>	

↔

***Si ringrazia Antec e [Drako.it](http://www.drako.it) ([http://www.drako.it/drako\\_catalog/product\\_info.php?products\\_id=8043](http://www.drako.it/drako_catalog/product_info.php?products_id=8043)) per il sample oggetto di questa recensione.***

↔

↔

↔

↔

↔



nexthardware.com