



FREENLINE.it

Guida italiana alle risorse gratuite di Internet



- Indice FOL**
- » Homepage
 - » Tutto il gratis
 - » Programmi gratuiti
 - » Il gratis via email
 - » News dal Web
 - » Guide, Articoli, ...
 - » Free Internet
 - » Free Mail
 - » Tools gratuiti
 - » Forum
 - » Blog
 - » MyFreeonline
 - » Mappa sito

- Canali**
- ♥ Incontri
 - » Sconti e Shopping
 - » Webmaster area
 - » Motori di ricerca
 - » Linux area
 - » Glossario inform.
 - » Alberghi e Viaggi
 - » Cartoline gratis
 - » Sport e Calcio
 - » Musica
 - » Sala Giochi
 - » Oroscopo - Meteo

RICERCA: su:

Meglio un controller ide oggi ed un sata domani è il motto della nuova gamma box per hard disk di hamlet

News pubblicata il 24/10/08 | da Vittoria Storto

Hamlet amplia ulteriormente la gamma di hard disk box con una nuova serie di modelli dotati di doppio controller, IDE e SATA, che offre la massima versatilità di utilizzo e assicura, nel tempo, la possibilità di cambiare la tipologia di hard disk senza dover affrontare i costi di un nuovo box.

Hamlet, uno dei marchi leader nel mercato delle soluzioni per la connettività ed il networking, amplia la gamma storage introducendo una nuova serie di hard disk box con doppio controller, IDE e SATA.

Dotati di interfaccia USB 2.0, i nuovi box supportano sia hard disk IDE Parallel ATA sia i nuovi Serial ATA e SATA II, assicurando, quindi, la massima versatilità di utilizzo.

La presenza di entrambi i connettori, IDE e SATA, consente, inoltre, di salvaguardare nel tempo l'investimento iniziale, non essendo costretti a cambiare il box in caso si decidesse di cambiare il proprio hard disk con uno di nuova generazione.

Realizzati in alluminio, i nuovi box per hard disk garantiscono la massima resistenza agli urti ed un'ottima dissipazione del calore, permettendo di lavorare efficientemente ed in totale sicurezza. Grazie alle dimensioni contenute ed all'estrema leggerezza, gli hard disk enclosure Hamlet sono anche comodi e facili da trasportare e collocare sulla propria postazione di lavoro. Il pratico supporto in dotazione consente, inoltre, di posizionare il box sia in orizzontale che in verticale per sfruttare al meglio lo spazio a disposizione.

La serie di hard disk box con doppio controller comprende due modelli, codici HXD2CCUU e HXD3CCUU, rispettivamente da 2,5" e 3,5" da scegliere in base al formato di hard disk da alloggiare.

Il modello per hard disk da 2,5" non necessita di alimentazione esterna aggiuntiva mentre il box da 3,5" include nella dotazione l'apposito alimentatore da 220 V.

Per chi desidera il massimo della versatilità e compatibilità, sono stati inoltre introdotti a catalogo Hamlet due modelli, da 2,5 e 3,5 pollici, dotati anche di doppia interfaccia per il collegamento al computer. Questi hard disk enclosure sono equipaggiati, infatti, sia di porta USB 2.0 che eSATA da 1,5 Gbs, per connettersi ad alta velocità ai sistemi dotati di questa tecnologia; nella dotazione sono inclusi i cavi USB e SATA, per il collegamento alla scheda madre del PC, e l'adattatore da SATA ad eSATA.

Tutti i modelli di hard disk enclosure con doppio controller sono compatibili con tutte le più recenti versioni dei sistemi operativi Windows®, Macintosh e Linux, e si collegano al computer mediante porta USB 2.0 con velocità fino a 480 Mbps.

Responsabile pubblicazione:
Vittoria Storto
di Preview s.r.l.



INFORMAZIONI CORRELATE

- Comunicati**
- » Indice news
 - » **Ultim'ora**
 - » Indice articoli
 - » Elenco aziende
 - » Nuovo utente
 - » Login utente
 - » Password persa?
 - » News Network
 - » News via email
 - » News nel tuo sito
 - » Feed RSS

- Categorie CS**
- » Arte e cultura
 - » Aziendali
 - » Corsi
 - » Economia/finanza
 - » Editoria
 - » Eventi
 - » Gastronomia
 - » Hi-tech
 - » Internet
 - » Linux/opensource
 - » Motori ricerca
 - » Musica
 - » Nuovi accordi
 - » Nuovi servizi
 - » Nuovi siti
 - » Prodotti
 - » Salute e medicina
 - » Sicurezza inform.
 - » Societa
 - » Software
 - » Spettacolo
 - » Sport
 - » Turismo
 - » Varie

ticketeasy
micropagamenti

Guadagna con
ticket
easy
attivalo ora,
GRATIS!