

Server biprocessore ultracompatto da 1 U, per aumentare le attività di elaborazione riducendo lo spazio occupato



IBM @server xSeries 335



Caratteristiche principali

- **Compatto server rack biprocessore, progettato per aumentare la produttività e fornire prestazioni ottimali**
- **Funzionalità high-availability integrate per ridurre i costi di supporto**
- **Strumenti software e funzionalità di gestione di facile utilizzo per semplificare le operazioni di installazione e manutenzione**

Per soddisfare una delle principali esigenze aziendali, ovvero eseguire un maggior numero di attività con un minor impegno in termini di tempo e costi, IBM ha sviluppato il nuovo IBM @server xSeries[®] 335. Caratterizzato un formato estremamente compatto, questo server consente di gestire più pagine Web, garantisce connessioni più sicure e supporta un maggior numero di utenti di posta elettronica.

Prestazioni ottimali

Dotato di due processori Intel[®] Xeon ad alta velocità, il server x335 fornisce eccezionali livelli di prestazioni in una soluzione flessibile e indipendente.

Le funzionalità high-availability integrate garantiscono inoltre la costante disponibilità del server, aumentandone la produttività.

- *Funzionalità di mirroring dei dischi fissi per assicurare l'integrità dei dati*
- *Scheda Light Path Diagnostics per identificare i componenti malfunzionanti*
- *Funzione PFA (Predictive Failure Analysis)* su memoria, processori, dischi fissi, ventole, VRM (moduli di regolazione del voltaggio) e alimentatori*

Estrema semplicità di gestione

Potenti strumenti software, tra cui IBM Director, semplificano le attività di gestione, riducendo la quantità di risorse utilizzate.

- *Remote Deployment Manager facilita le operazioni di installazione consentendo di implementare centinaia di server da un'unica postazione*
- *La tecnologia IBM C2T (Cable Chaining Technology) riduce l'ingombro dei cavi, semplificandone la gestione.*

Gli elevati livelli di affidabilità, gestibilità e prestazioni offerti dal sottile server x335 riducono quindi il carico di lavoro del personale di gestione IT e favoriscono il successo delle aziende.

Contattate subito IBM

Visitate il sito ibm.com/pc/europe/xseries

per ulteriori informazioni o per individuare un rivenditore IBM.

xSeries 335 in sintesi

Formato	Rack/1 U
Processore	Intel Xeon fino a 3,06 GHz/bus a 533 MHz NOVITÀ!
Numero di processori (di serie/max)	1/2
Cache (max)	512 KB di 2° livello
Memoria (base/max)	512 MB/8 GB di DDR ECC Chipkill* PC2100
Alloggiamenti di espansione	2 PCI-X (a 64 bit e 100 MHz)
Comparti per unità (totali/hot-swap)	2/2
Capacità storage interna (max)	293,6 GB ¹ (Ultra320 SCSI) o 240 GB (IDE)
Scheda di rete	Due 10/100/1000 Ethernet integrate
Alimentazione (base/max)	1 alimentatore da 332 W/1
Componenti hot-swap	Unità disco fisso Ultra320 SCSI
Supporto RAID	RAID-1 integrato (mirroring)
Gestione dei sistemi	ASR (Automatic Server Restart); funzione PFA (Predictive Failure Analysis) su dischi fissi, processori, VRM, ventole e memoria; scheda Light Path Diagnostics; processore System Management integrato; IBM Director, ServerGuide*, adattatore Remote Supervisor opzionale e Remote Deployment Manager opzionale
Sistemi operativi supportati	Microsoft® Windows® Server 2003, Windows 2000 Advanced Server, Red Hat Linux, SuSE Linux e Novell NetWare
Garanzia ²	3 anni on-site

Per ulteriori informazioni

Home page xSeries	ibm.com /pc/europe/xseries
Opzioni	ibm.com /pc/europe/accessories
Rivenditori	ibm.com /pc/europe/buyibm



IBM Italia S.p.A

Via Tolmezzo, 15
20132 Milano

IBM, il logo IBM, il logo 'e', @server, Chipkill, Predictive Failure Analysis, ServerGuide e xSeries sono marchi della International Business Machines Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Intel è un marchio di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Microsoft e Windows sono marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Altri nomi di società, prodotti e servizi possono essere marchi di altre società.

¹ Quando si fa riferimento alla capacità storage, GB indica un miliardo di byte. L'effettiva capacità disponibile potrebbe essere inferiore.

² Per una copia della Dichiarazione di garanzia IBM, contattare il Business Partner o il rappresentante IBM locale. Il servizio di garanzia on-site prevede l'intervento di un tecnico IBM in seguito alla mancata risoluzione del problema in remoto.

I riferimenti contenuti in questa pubblicazione a prodotti, programmi o servizi IBM non implicano che IBM intenda renderli disponibili in tutti i Paesi in cui opera. Qualsiasi riferimento a prodotti, programmi o servizi IBM non implica che essi siano i soli a poter essere utilizzati. Qualsiasi prodotto, programma o servizio funzionalmente equivalente potrà essere utilizzato in sostituzione.

I prodotti hardware IBM sono realizzati con parti nuove o ricondizionate. Sono disponibili prodotti nuovi o usati, ferma l'applicabilità delle rispettive forme di garanzia.

Questa pubblicazione è fornita solo a titolo informativo.

Le immagini potrebbero rappresentare prototipi.

© Copyright IBM Corporation 2003.
Tutti i diritti riservati.