



Elevata affidabilità

Espandibilità e flessibilità

Integrazione ottimizzata

Prestazioni elevate

SERVER1-PC

Il Sistema Client/Server Integrato

Apparato basato su server aziendale **SERVER1-P** ad elevate prestazioni in grado soddisfare le esigenze sempre maggiori di condivisione delle risorse.

Client-DM dedicati sono connessi al server per usufruire delle migliori prestazioni di sistema.

Le principali caratteristiche tecniche del server sono l'affidabilità totale resa possibile dai due alimentatori estraibili a caldo, trasferimento dati elevato, ripristino dati con tempi brevi, la possibilità del hot swapping e la gestione RAID 5 che consente di scaricare e leggere i dati su minimo 3 hard disk consecutivamente.

Il processore Intel ad alta velocità, l'architettura hardware SCSI, le periferiche di storage integrate e l'ottimizzazione dei flussi di raffreddamento, consentono prestazioni al vertice del settore con un elevato grado di affidabilità.

I **Client-DM** in dotazione, collegati al server tramite cablaggio veloce dedicato, sono workstation comprendenti sezione multimediale con modem-fax, scheda sonora e relative periferiche in grado di garantire connessioni telematiche e di gestire applicazioni di telemarketing.

L'integrazione Client/Server di sistema permette un completo interfacciamento tra le macchine che porta alla vicendevole complementarietà garantendo sempre le migliori prestazioni e tutte le funzioni necessarie ad un uso aziendale esteso.

SERVER1-PC è un sistema all-in-one espandibile per le necessità delle aziende di oggi e di domani.

Un sistema unico, in tutti i sensi.



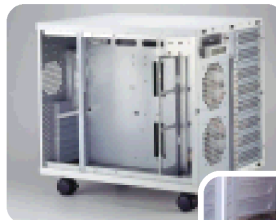
Sistemi Informatici Aziendali *per il* Futuro

SERVER1-P

- CASE BIGTOWER FILE SERVER ATX, 8 slots 5,25" est, 2 slot 3,5" est., con 2 ALIMENTATORI da 300 W
- CPU PENTIUM III 1000Mhz 256Kb CACHE CON SOCKET 370 (o superiori)
- M/B DUAL PENTIUM FCPGA III Chipset SERVERSET III LE, BUS 100/133 Mhz
- DIMM da 256 a 2.000 Mb SDRAM (BUS A 133MHz)
- FLOPPY DISK DRIVE 3.5" 1.44 Mb
- CONTROLLER 32 Mb RAM, RAID 0-1-5-10-30, ULTRA 160 SCSI CHANNEL, 66 Mhz 64-bit ECC SDRAM
- HDD 9.000, 18.000 o 36.000 Mb SCSI ULTRA 160 WIDE 10.000 RPM
- BOX SCA2 LVD 3 UNITA'
- CD ROM 40 VELOCITA' SCSI II, 512 Kb BUFFER, 6 MB/sec DTR, 80 ms tempo accesso
- SCHEDA RETE PCI 10/100Mbit ATTACCO RJ45
- UNITA' DAT 4/8 GIGA byte INTERNA SCSI II
- SVGA 8Mb AGP 2x , chip set RAGE PRO , 200 Mhz RAMDAC
- TASTIERA 104 TASTI ITA. PS2 Windows' 98
- MOUSE TRE TASTI CON SCROLL Ps2
- MONITOR 15" o 17" COLORE, Dot Pitch Verticale 0,27 Orizzontale 0,23

Il sistema **SERVER1-PC** viene fornito con efficaci **Client-DM** (da 1 a 500) ottimizzati per funzioni multimediali e dotati della migliore integrazione con il server **SERVER1-P**.

SERVER1-P e **Client-DM** già configurati, la dotazione di veloci connessioni LAN ed il software pre-installato, permettono una rapida installazione ed un avvio pressoché immediato.



Ventole di raffreddamento di grandi dimensioni per il massimo flusso d'aria interno

Guide regolabili per protezione anti-vibrazione delle schede



Alimentazione ridondante con 2 alimentatori hot swap



Flusso d'aria diretto per il raffreddamento degli HDD hot swap



Client-DM

- CASE DESKTOP, MINITOWER, MIDDLETOWER o TOWER ATX, 2/5 slots 5,25" est., 1 slot 3,5" est
- CPU PENTIUM III 866Mhz 256Kb CACHE CON SOCKET 370 (o superiori)
- MOTHERBOARD Chipset VIA 694T, BUS 100/133 Mhz
- DIMM da 128 a 1.000 Mb SDRAM (BUS A 133MHz)
- HDD 20.000 o 30.000 Mb 7200rpm EIDE (Udma100)
- SCHEDA RETE PCI 10/100Mbit ATTACCO Rj45
- SVGA 32 Mb AGPset RIVA TNT2 M64
- FLOPPY DISK DRIVE 3.5" 1.44 Mb
- CD ROM 52 VELOCITA' IDE/EIDE
- CD-RW (40X - 10x - 24X) EIDE
- CUFFIE + MICROFONO
- CASSE ACUSTICHE 2x80 W PMPO
- INTERNET KEYBOARD MICROSOFT PS2
- MOUSE MICROSOFT 3 TASTI E WEB SCROLL
- SCHEDA SONORA128 VOCI 32Bit Plug and Play BUS PCI
- MODEM INTERNO TERMINAL ADAPTOR - ISDN 64K / 128K V110 V120 X75
- MONITOR CRT 17" COLORE, Dot Pitch Verticale 0,27 Orizzontale 0,23 (oppure TFT 15", 17 o 18")

