

... la scelta giusta

COMPUTER FAST

Computer performanti ed affidabili, costruiti con serietà e competenza e con il rispetto delle normative esistenti sulla sicurezza e il risparmio energetico.

Prodotti in 3 linee, coprono le esigenze di tutti gli utenti:

ENTRY

Una piattaforma adatta per un lavoro comodo e senza problemi.

PROFESSIONAL

La certezza di un prodotto tecnologicamente all'avanguardia

SERVER

La sicurezza di non essere mai soli, grazie ad un PC sicuro sotto tutti i punti di vista.

I computer FAST rinnovano le proprie linee di modelli per creare nuove piattaforme che rispondano alle crescenti esigenze dell'azienda, del professionista o del semplice hobbista.

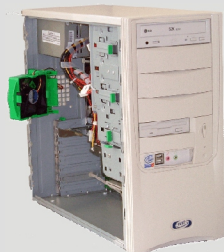
La scelta di un computer FAST diventa così una scelta affidabile e un investimento vantaggioso potendo contare su:

- ampia gamma di modelli (con configurazioni personalizzate);
- utilizzo delle ultime tecnologie per ottenere alte prestazioni;
- architettura modulare per garantire la massima espandibilità nel tempo;
- massima affidabilità derivante dall'utilizzo di componenti selezionati e testati;
- collaudo accurato: BURN.IN di 24 ore su ogni PC;
- consegna rapida;
- assistenza qualificata e puntuale;
- ottimo rapporto qualità/prezzo.

Tutto ciò rende i computer FAST la piattaforma ideale per il vostro software e le vostre esigenze attuali con un occhio di riguardo a quelle future.



Caratteristiche Linea ENTRY / PROFESSIONAL



Alimentatore	250W con +5VSB 0,8mA (certificato UL, CSA)
BIOS	Flash ROM (aggiornabile) con caratteristiche di risparmio energetico ACPI e Plug and Play Funzioni NCR SCSI e DMI Supporta multi-boot da E-IDE/SCSI/CD-ROM/FDD Monitoraggio dell'ambiente: Temperatura e Voltaggio
Chassis	Certificato Intel*, con ventole ausiliarie di raffreddamento opzionali
Processore	Pentium 4 o Celeron Intel* con cache interna di 128/512Kb
Scheda Madre	Chipset Intel, ATX, conforme alle specifiche PC98
Memoria Sistema	Memoria DDR SDRAM (moduli da 128/256/512MB/1GB) Supporta al max 2GB DDR
I/O integrati	Porta FDD (Supporta LS120, 3 modalità, FDD 1,2/1,44/2,88 MB) Due porte PCI con Bus Mastering IDE, ULTRA ATAPI DMA100, S.M.A.R.T. Una Porta seriale RS-232 + una opzionale (16550 UART compatibili) Porta stampante parallela (modalità SPP/EPP/ECP) Quattro Porte USB Porta mouse PS/2 Interfaccia di rete FAST ETHERNET 10/100Mbit Intel RJ-45 Sistema Audio integrato (connettori line-in, line-out e microfono) PCI / AGP 32 Mb espandibile
Scheda Video	Da 60Gb Ultra ATAPI DMA100 di serie (SCSI Ultra Wide opzionale)
Hard Disk	Floppy Drive 3,5" / 1,44 Mb, CD-ROM IDE di serie (DVD-ROM, MASTERIZZATORI CD-ROM / DVD-ROM opzionali)
Periferiche	Uno slot AGP a 32 bit / Sei slot PCI con Bus Mastering a 32-bit
Possibilità di espansione	Led ON / OFF, Led Hard Disk, Tasto Reset e Tasto Accensione
Pannello Frontale	Manuali cartacei: Scheda Madre, dell'Operatore, del Sistema Operativo
Documentazione	CD-ROM/Floppy: Manuale e driver Scheda Madre, driver Scheda Video, Sistema Operativo

Caratteristiche Linea SERVER



Alimentatore	300W / 400W / 500W con +5VSB 0,8mA (certificato UL, CSA, TUV) (secondo alimentatore ridondante opzionale)
BIOS	Multi Processore PCI Flash ROM (aggiornabile) con caratteristiche di risparmio energetico ACPI e Plug and Play Funzioni NCR SCSI e DMI Supporta multi-boot da IDE/SCSI/CD-ROM/FDD Monitoraggio dell'ambiente: Temperatura e Voltaggio
Chassis	Certificato Intel*, munito di sistema di raffreddamento con ventole ausiliarie di serie
Processore	Uno o Due Processori Xeon Intel* con cache interna a partire da 512Kb
Scheda Madre	Chipset Intel*, ATX conforme alle specifiche PC98
Memoria Sistema	Memoria ECC DDR (moduli da 256/512MB/1GB/2GB) Supporta max 8GB
I/O integrati	Porta FDD (Supporta LS120, 3 modalità, FDD 1,2/1,44/2,88 MB) Due porte PCI con Bus Mastering ATA E-IDE, ULTRA ATAPI DMA100, S.M.A.R.T. Due porte Serial ATA (per Hard Disk) in opzione anche in Raid 0-1 Una Porta seriale RS-232 e una opzionale (16550 UART compatibili) Porta stampante parallela (modalità SPP/EPP/ECP) Tre Porte USB Porta mouse PS/2 Due Interfacce di rete FAST ETHERNET Intel* (una 10/100/1000 Mbit e una 10/100 Mbit) Controller SCSI III Ultra Wide opzionale Scheda video integrata
Hard Disk	Da 60Gb EIDE o da 36Gb SCSI Ultra Wide 320
Periferiche	Floppy Drive 3,5" / 1,44 Mb, CD-ROM IDE di serie (DVD-ROM, MASTERIZZATORI CD-ROM / DVD-ROM opzionali)
Possibilità di espansione	Uno slot AGP a 32 bit / Ter slot PCI con Bus Mastering a 32-bit
Pannello Frontale	Led ON / OFF, Led Hard Disk, Led Traffico di Rete, Led Allarme, Tasto ON / OFF, Serratura x Pannello di protezione
Software	Intel* Server Management (funzioni di controllo remoto e monitoraggio)
Sistemi Operativi supp.	Microsoft Windows* 2000 Advanced Server, Red Hat* Linux*, NetWare*, Caldera OpenUnix See
Documentazione	Manuali cartacei: Scheda Madre, dell'Operatore, del Sistema Operativo

Opzioni di Personalizzazione

Memorie	Kit upgrade Memoria RAM DDR SDRAM
Schede Video	PCI / AGP con Chipset S3*, Matrox*, Ge Force* ecc.
Schede Multimediali	Schede Audio Sound Blaster e Video Blaster Creative* e compatibili, Schede Firewire ecc.
Controller SCSI	Fast SCSI 2, Ultra Wide SCSI III, Ultra 2 Wide SCSI 320, RAID
Schede di Rete	Fast Ethernet 10/100 Mbit e 10/100/1000Mbit
Hard Disk	EIDE / Ultra DMA100 / SCSI 2 / Ultra Wide SCSI III
CD-ROM e DVD-ROM	IDE / SCSI
MASTERIZZATORI	CD-ROM / DVD-ROM R/RW
Unità di Backup	Interni / Esterni: Streamer a nastro / DAT / Iomega* Zip / Iomega* Jaz / CD R / CD RW / DVD R / DVD RW / LS120
Modem	Interni / Esterni tecnologia 33,6K / 56K / ISDN / ADSL
Sistemi operativi	Windows 98SE*, Windows 2000 Professional* e Server*, Windows XP Home* e Professional*, Linux* preinstallati con supporti magnetico e manualistica
Monitor	Entry Level o Professionali CRT o LCD a norme MPR II / TCO, a bassa emissione, a colori da 15" a 22"

