

INFOMOVE SERVER SERIE T500

FLESSIBILITÀ E PRESTAZIONI SONO LA PAROLA D'ORDINE



Server Ti POWER T500, per le aziende che cercano nel loro nuovo server convenienza, flessibilità, affidabilità e prestazioni.

Altamente personalizzabili, i server INFOMOVE della serie T500 di processori Intel® Xeon® Scalable: Bronze, Silver, Gold, Platinum, offrendo al loro interno uno spazio per più schede di espansione e per l'installazione di otto unità disco in configurazione Hot Swap SAS/SATA.

T500, il server dipartimentale ideale per ogni tipo di applicazione aziendale.

Tutti i server della serie T500 sono facili da gestire ed offrono di serie la gestione remota IPMI su rete; una funzione integrata che consente il totale controllo del server, tramite una qualsiasi connessione di rete attraverso il semplice utilizzo del browser. Un prezioso strumento che permette un accesso personalizzato e totale per l'assistenza tecnica remota, disponibile ovunque e in qualsiasi momento, via intranet o internet.

BENEFICI

ESPANDIBILITÀ

I server INFOMOVE sono flessibili ed espandibili, adattandosi ad ogni necessità della Vostra organizzazione.

AFFIDABILITÀ

Tutti i server INFOMOVE sono costruiti seguendo il massimo criterio della qualità utilizzando componenti di alto livello. Ogni sistema viene sottoposto a duri test per verificarne il corretto funzionamento. INFOMOVE inoltre mette a disposizione del proprio cliente un servizio di sostituzione anticipata delle parti, per aiutare il rivenditore a supportare al meglio i propri utenti.

TECNOLOGIA ALLO STATO DELL'ARTE

TECNOLOGIA

I server Ti POWER serie T500 sono dotati di otto vani drive 3.5" SAS/SATA Hot Swap, porte di I/O ed integrano chipset Intel® C622 nella versione doppio processore Intel Xeon® Scalable® e C621 nella versione singolo processore Intel Xeon® Scalable®.

MEMORIA

I sistemi sono espandibili fino a 3TB di memoria DDR4 ECC Reg. nella versione con chip set Intel® C622 e fino a 2TB DDR4 ECC Reg. nella versione con chipset Intel® C621.

VENTILAZIONE

I sistemi sono dotati di ventilazione

forzata hot-swap controllata digitalmente.

ALIMENTAZIONE

Inoltre i server serie T500 sono dotati di doppio alimentatore ridondato per una maggiore continuità di funzionamento.

ESPANSIONI

Controller RAID, Host Adapter ed altre espansioni, completano le possibilità di configurazione.

GARANZIA

Garanzia 36 mesi on center su tutti i sistemi a listino. In opzione sono disponibili ulteriori estensioni di garanzia.

ECOLOGICO

Tutti i server della serie T500 rispettano l'ambiente. Infatti sono dotati di un alimentatore 80Plus ad alta efficienza che offre un rendimento energetico di oltre il 94%.

Un alimentatore per essere efficiente deve avere la conformità alle linee guida Energy Star 5.0 ed allo standard 80 Plus. Questa specifica si applica agli alimentatori per computer e server ed è riconosciuta in tutto il mondo. Gli alimentatori 80 PLUS sono più efficienti in termini energetici.

I prodotti marchiati 80 Plus individuano alimentatori di alta qualità ed efficienza.



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | Ti POWER T521 | Ti POWER T522 |
|---------------------------------|--|---|
| Processore | Singolo Intel Xeon® Intel Xeon® Scalable. | Doppio Intel Xeon® Intel Xeon® Scalable. |
| Chipset | Intel® C621. | Intel® C622 |
| Memoria RAM | 8* DIMM (288pin DDR4 ECC Registered 2400/2600/2993MHz) Max.2TB | 16* DIMM (288pin DDR4 ECC Registered 2400/2600/2993MHz) Max.3TB |
| Video | VGA integrata BMC Aspeed AST2400. | |
| Interfacce di I/O | 5 USB 3.0 (2est./3int.), 6 USB 2.0 (4est./2int.). | 5* USB 3.2 (2est./2int./ 1Type A), 4* USB 2.0 (2est./2int.). |
| Comunicazioni | 2 LAN 10/100/1000TX (RJ45) Intel® i210, (opzione 2 LAN 10Gbit/s Intel® Base-T). | 2* LAN 10/100/1000TX (RJ45) Intel® X722. |
| Controller | Integrata nel chipset Intel® 14 SATA 3Gb/s. | Integrata nel chipset Intel® 14 SATA 3Gb/s. |
| Unità di memorizzazione | 1* Unità SuperMulti DVD (DVD +/- R/RW) SATA, fino a 8* 3.5" esterni Hot Swap SAS/SATA, 2* 5.25" e 1* 3.5" esterni. NB: I dischi SAS necessitano di un Host Adapter Aggiuntivo per il funzionamento. | |
| Raid | Intel® Raid 0, 1, 5, 10. | |
| Slot di espansione | 2 slot 8x PCIe 3.0 in 16x, 4 slot 8x PCIe 3.0, 1 slot 4x PCIe 3.0. | 4* PCIe x16 3.0, 2* PCIe 3.0 x8. |
| IPMI | IPMI 2.0 gestione remota via rete inclusa "KVM-over-LAN" 1* LAN dedicata IPMI Realtek RTL8201N PHY. | |
| Dimensioni e Peso | (LxHxP): 178 x 437 x 648mm, Peso 15Kg. | |
| Alimentazione | Doppio alimentatore ad alta efficienza Ridondato (80Plus Platinum) 920Watt. | |
| Opzioni | Controller Host, espansioni RAM, possibilità di montaggio Rack. | |
| Compatibile | Microsoft Server 2019 / 2022, Vmware*, Unix*, Linux*. *questi i sistemi necessitano di una host controller aggiuntiva per la gestione del RAID hardware. | |
| Software di sistema (opzionale) | Microsoft Server 2019 / 2022. | |
| Garanzia | 36 mesi On Center. | |