

# 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.

**INFOMOVE**  
WE • MOVE • YOUR • DATA

## 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 / 2021, Vmware*, Unix*, Linux*. <small>*questi i sistemi necessitano di una host controller aggiuntiva per la gestione del RAID hardware.</small>	
Software di sistema (opzionale)	Microsoft Server 2019 / 2022.	
Garanzia	36 mesi On Center.	