

INFOMOVE SERVER SERIE T150-T152

UNA SOLUZIONE SERVER VANTAGGIOSA ED AFFIDABILE



I server della serie INFOMOVE T150 sono progettati per offrire la massima tecnologia ed espandibilità e per sostenere l'evolversi delle vostre esigenze aziendali. Sono ideali per medie applicazioni come la gestione database, file server, server di stampa e di messaggistica. Modularità ed affidabilità fanno della serie INFOMOVE Ti 150 i server ideali per le piccole e medie imprese.

Le aziende in crescita come la vostra, hanno bisogno di un sistema server stabile e funzionale in grado di custodire i vostri dati e connettere i vostri PC alla rete centrale in maniera sicura e veloce, semplificando così il vostro lavoro di tutti i giorni.

Silenziosi ed impercettibili, possono essere installati tranquillamente anche all'interno dell'ambiente di lavoro.

BENEFICI

CONVENIENZA

I server INFOMOVE contribuiscono ad aumentare l'efficienza e la produttività della Vostra azienda, coprendo ogni necessità possa avere la Vostra organizzazione.

FUNZIONALITÀ

I server INFOMOVE Ti ONE offrono di serie la gestione IPMI del sistema con gestione remota su rete 'KVM over LAN'. Questa funzione integrata permette un accesso personalizzato completo per l'assistenza tecnica remota disponibile ovunque e in qualsiasi momento, via intranet o internet.

TECNOLOGIA AI VERTICI DI GAMMA

TECNOLOGIA

I server serie T150 integrano i nuovi chipset Intel® C242 per i processori Intel Xeon® serie E-2200 e C621 per singolo processore Intel Xeon® Scalable e sono dotati di quattro vani disco da 3.5" SAS/SATA Hot Swap.

MEMORIA

I sistemi sono espandibili fino a 128 GB di memoria DDR4 nella versione con chip set Intel® C242 e 2 TB DDR4 ECC Registered nella versione con chipset Intel® C621.

ESPANSIONI

Controller RAID, Host Adapter ed altre espansioni, contribuiscono a completare le ampie possibilità di configurazione di questi i sistemi server.

VENTILAZIONE

I sistemi sono dotati di ventilazione multipla ultra silenziosa.



GARANZIA

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

INFOMOVE
WE • MOVE • YOUR • DATA

ECOLOGICO

Tutti i sistemi Ti ONE rispettano l'ambiente, perchè dotati di un alimentatore 80Plus ad alta efficienza che offre un rendimento energetico di oltre il 90%.

Un alimentatore per essere efficiente deve avere la conformità alle linee guida Energy Star 5.0 e 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.

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

	Ti ONE T150	Ti ONE T152
Processore	Intel Xeon® serie E-2200, Core i3, Pentium FCLGA1151 Socket.	Singolo Intel Xeon® Intel Xeon® Scalable.
Chipset	Intel® C242.	Intel® C621
Memoria RAM	4 DIMM (288pin DDR4 2400/2666MHz) Max.128GB	8 DIMM (288pin DDR4 ECC Registered 2400/2666/2993MHz) Max.2TB
Video	VGA integrata BMC Aspeed AST2400.	VGA integrata BMC BMC Aspeed AST2400.
Interfacce di I/O	5 USB 3.1 (2est./3int.), 6 USB 2.0 (4est./2int.).	5 USB 3.0 (2est./3int.), 8 USB 2.0 (2est./8int.).
Comunicazioni	2 LAN 10/100/1000TX (RJ45) Intel® i210AT.	2 LAN 10/100/1000TX (RJ45) Intel® i210, (opzione 2 LAN 10Gbit/s Intel® Base-T).
Controller	Integrata nel chipset Intel® 6 SATA3 6Gb/s.	Integrata nel chipset Intel® 14 SATA 3Gb/s.
Unità di memorizzazione	1 Unità SuperMulti DVD (DVD +/- R/RW) SATA, 4 3.5" interni, 2 5.25" e 1 3.5" esterni. Fino a 4 Unità hard disk Hotswap 3.5" SATA esterni.	
Raid	Intel® Raid 0, 1, 5, 10 (compatibile Microsoft Windows).	
Slot di espansione	1 slot 8x PCIe 3.0 in 16x, 2 slot 8x PCIe 3.0.	2 slot 8x PCIe 3.0 in 16x, 4 slot 8x PCIe 3.0, 1 slot 4x PCIe 3.0.
IPMI	IPMI 2.0 gestione remota via rete inclusa "KVM-over-LAN" 1 LAN dedicata IPMI Realtek RTL8201N PHY.	
Dimensioni e Peso	(LxHxP): 193 x 424 x 525mm, Peso 10Kg.	
Alimentazione	Alimentazione ad alta efficienza (80Plus Platinum) 668Watt integrato.	
Opzioni	Controller Host, espansioni RAM, possibilità di montaggio Rack.	
Compatibile	Microsoft Server 2019 / 2021, 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	