

INFOMOVE SERVER SERIE T100 - T102

UNA SOLUZIONE SERVER VANTAGGIOSA ED AFFIDABILE



I server della serie INFOMOVE T100 e T102 sono progettati per offrire la massima tecnologia ed espandibilità e per sostenere l'evolversi delle vostre esigenze aziendali. Sono ideali per le piccole e medie applicazioni come la gestione di piccoli database, di file/stampa e della messaggistica. Convenienza, affidabilità e scalabilità fanno di INFOMOVE T100 e T102 i server ideali per le piccole e medie imprese. State usando un semplice desktop come server? Se sì, allora è il momento per un cambiamento. Un business in crescita come il vostro, ha bisogno di un supporto migliore di quello di un semplice PC.

I server INFOMOVE sono in grado di custodire i dati del vostro ufficio e connettere i vostri PC alla rete centrale in maniera sicura e veloce, semplificando il 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 T100 integrano i nuovi chipset Intel® C242 per i processori Intel Xeon® serie E2000 e C621 per processori Intel Xeon® serie Scalable.

MEMORIA

I sistemi sono espandibili fino a 128 GB di memoria DDR4 nella versione con chip set Intel® C242 e 2TB DDR4 ECC Registered nella versione con chip set 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 su tutti i sistemi a listino. In opzione sono disponibili ulteriori estensioni di garanzia.

INFOMOVE

ECOLOGICO

Tutti i sistemi Ti ONE rispettano l'ambiente. Infatti sono dotati di un alimentatore 80Plus ad alta efficienza che offre un rendimento energetico di oltre l'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 T100	Ti ONE T102
Processore	Intel Xeon® serie E22xx LGA1151	Singolo Intel® Xeon® Scalable FCLGA3647
Chipset	Intel® C242 Express PCH.	Intel® C621
Memoria RAM	4*DIMM (288pin DDR4 2666MHz) Max.128GB	8 DIMM (288pin DDR4 ECC Registered 2666MHz) Max.2TB
Video	VGA integrata BMC Aspeed AST2400.	
Interfacce di I/O	5*USB 3.1 (2est./3int.), 6*USB 2.0 (4est./2int.).	5*USB 3.0 (2est./2int./1typeA), 8*USB 2.0 (2est./8int.).
Comunicazioni	2 LAN 10/100/1000TX (RJ45) i210AT.	2 LAN 10/100/1000TX (RJ45) Intel® i210.
Controller	Integrata nel chipset Intel® 6 SATA3 6Gb/s.	Integrata nel chipset Intel® 8 SATA3 6Gb/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 3.5" SATA.	
Raid	Intel® Raid 0, 1, 5, 10 (compatibile Microsoft Windows).	
Slot di espansione	2 slot 8x PCIe 3.0, 1 slot 4x PCIe 3.0, 1 M.2 SATA/PCIe 3.0 4x	1 slot 16x PCIe 3.0, 3 slot 8x PCIe 3.0, 1 slot 4x PCIe 3.0, 1 slot 4x PCIe 2.0, 1*M2 SATA
IPMI	IPMI 2.0 gestione remota via rete inclusa "KVM-over-LAN" 1 LAN dedicata IPMI Realtek RTL8201N PHY.	IPMI 2.0 gestione remota via rete inclusa "KVM-over-LAN" 1 LAN dedicata IPMI Realtek RTL8211E 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	
Compatibile	Microsoft Server 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 2021.	
Garanzia	36 mesi On Center	