

Sun Sparc Enterprise T5220



Le serveur Sun SPARC Enterprise T5220 est la plate-forme pourvue du processeur UltraSPARC T2 de Sun. Il offre une performance égale à celle de systèmes concurrents mais à la moitié du prix et en n'occupant qu'un quart de l'espace. Il est conçu pour répondre à la demande d'une performance optimale tout en tenant compte des restrictions au niveau de l'espace disponible.

www.dooyoo.fr :: Informatique :: Serveur et Ordinateur de bureau :: Sun Sparc Enterprise T5220

Général	
Type	Serveur
Utilisation recommandée	PME, grandes entreprises
Facteur de forme	Montage en rack - 2U
Dispositifs intégrés	Carte de supervision distante
Evolutivité des Serveurs	1 voie
Nombre de baies accessibles à l'avant	1
Nombre de baies pour unités échangeables à chaud	8
Largeur	42.5 cm
Profondeur	71.4 cm
Hauteur	8.8 cm
Poids	23.6 kg

Processeur	
Type	Sun UltraSPARC T2 1.2 GHz
Technologie multicoeur	8 cœurs
Technologie 64 bits	Oui
Qté installée	1
Nombre maxi	1

Mémoire cache	
Type	L2
Taille installée	4 Mo
Cache par processeur	4 Mo

RAM	
Taille installée	32 Go / 64 Go (maximum)
Technologie	DDR II SDRAM
Facteur de Forme	FB-DIMM 240-pin
Caractéristiques de configuration	16 x 2 Go

Contrôleur de stockage	
Type	1 x Serial Attached SCSI - intégré
Niveau RAID	RAID 0, RAID 1

Stockage	
Disque dur	2 x 146 Go - échangeable à chaud - Serial Attached SCSI - 10000 tours/min

Stockage optique	
Type	DVD±RW

Moniteur	
Type de moniteur	Aucun(e)

Réseaux	
Réseaux	Adaptateur réseau - intégré
Ports Ethernet	4 x Gigabit Ethernet
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Protocole de gestion à distance	SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, IPMI 2.0
Remote Management Controller (contrôleur de gestion à distance)	Intelligent Platform Management (ILOM)

Extension/connectivité	
Nombre total de baies d'extension (disponibles)	8 (6) x hot-swap - 2.5" 1 (0) x accessible de face - 5.25" Slim Line
Nombre total de connecteurs d'extension (disponibles)	2 (2) x PCI Express partagé x4/ XAUI - petite taille 2 (2) x PCI Express x8 - petite taille 2 (2) x PCI Express x4 - petite taille 16 (0) x mémoire - FB-DIMM

	240-pin
Interfaces	1 x série - RS-232 - D-Sub (DB-9) 9 broches 4 x réseau - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 1 x gestion - RS-232 - RJ-45 1 x gestion - Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 4 x Hi-Speed USB - USB à 4 broches, type A (2 à l'avant)

Divers	
Conformité aux normes	CE, CSA, UL, VCCI, C-Tick, BSMI, GOST, BSMI CNS 13438 Class A, cUL, EN 60950, EN 61000-3-2, ICES-003, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, VCCI Class A ITE, IEC 60950, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 Class A, UL 60950, CB, AS/NZ 3548 Class A, MIC, ICES-003 Class A, FCC, FCC CFR47 Part 15, IEC 825-1, IEC 825-2, EN300-386, FCC CFR21 Part 1040, RoHS

Alimentation	
Type de périphérique	Alimentation - branchement à chaud
Alimentation redondante	Oui
Plan d'action pour système d'alimentation redondante	1
Qté installée	2
Qté max supportée	2
Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Puissance fournie	750 Watt

Système d'exploitation / Logiciels	
Système d'exploitation fourni	SunSoft Solaris 10 (préinstallé)
Logiciel	Sun Java Enterprise System

Caractéristiques d'environnement	
Température de fonctionnement mini	5 °C
Température de fonctionnement maxi	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90%
Niveau sonore	63 dB