

HP Integrity Rx2620-2



Quels que soient les besoins de votre centre de données (des serveurs d'entrée de gamme à processeur unique jusqu'aux solutions d'entreprise haut de gamme), la flexibilité, la puissance et la protection de l'investissement offertes par la famille de serveurs HP Integrity Intel Itanium vous assureront le meilleur retour sur investissement possible. Les serveurs HP Integrity arrivent en tête dans plus de 30 tests de performances. Les applications s'exécutent plus rapidement et utilisent moins de ressources, ce qui simplifie la consolidation informatique et réduit le coût global de possession. Tous les serveurs Integrity supportent les trois principaux systèmes d'exploitation: Microsoft Windows Server 2003, Linux et HP-UX (la prise en charge d'OpenVMS est prévue pour 2004). Vous pouvez donc choisir le système le mieux adapté aux tâches individuelles ou exécuter différents systèmes simultanément grâce à la possibilité de partitionner les serveurs Integrity.

www.dooyoo.fr :: Informatique :: Serveur et Ordinateur de bureau :: HP Integrity Rx2620-2

Général	
Type	Serveur
Facteur de forme	Montable sur rack - 2U
Evolutivité des Serveurs	2 voies
Nombre de baies accessibles à l'avant	1
Nombre de baies pour unités échangeables à chaud	0
Largeur	48.2 cm
Profondeur	68 cm
Hauteur	8.6 cm
Poids	25 kg

Processeur	
Type	Intel Itanium 2 1.6 GHz
Technologie 64 bits	Oui
Qté installée	2
Nombre maxi	2
Cache	L2 - 256 Ko
Évolutivité	Évolutif

Mémoire cache	
Type	L3
Taille installée	6 Mo
Cache par processeur	3 Mo

Carte mère	
Jeu de puces	HP zx1
Vitesse du Bus de Données	400 MHz

RAM	
Taille installée	2 Go / 24 Go (maximum)
Technologie	DDR SDRAM - ECC
Vitesse de Mémoire	266 MHz
Conformité avec les spécifications mémoire	PC2100
Facteur de Forme	DIMM 184 broches
Caractéristiques	Mémoire enregistré
Règle de Mise à jour	4 modules à la fois

Contrôleur de stockage	
Type	1 x SCSI - intégré
Type d'interface du contrôleur	Ultra320 SCSI
Nbre de canaux	2

Second contrôleur de stockage	
Type	1 x IDE - intégré

Stockage	
Disque dur	2 x 36 Go - échangeable à chaud - Ultra320 SCSI - 15000 tours/min

Stockage optique	
Type	DVD-RW - IDE

Moniteur	
Type de moniteur	Aucun(e)

Réseaux	
Réseaux	Adaptateur réseau - intégré
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet

Extension/connectivité	
Nombre total de baies d'extension (disponibles)	3 (1) x hot-swap ; 1 (0) x accessible de face - 5.25"
Nombre total de connecteurs d'extension (disponibles)	12 (8) x mémoire - DIMM 184 broches ; 4 (4) x PCI-X / 133 MHz - pleine longueur ; 2 (0) x processeur
Interfaces	2 x réseau - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 ; 1 x gestion - Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 ; 2 x série - RS-232 - D-Sub (DB-9) 9 broches ; 4 x Hi-Speed USB - USB à 4 broches, type A ; 3 x gestion - RS-232 ; 1 x stockage - Ultra320 SCSI - HD D-Sub (HD-68)

Divers	
Caractéristiques	Redémarrage automatique du serveur (ASR, Automatic Server Restart)
Conformité aux normes	Homologué FFC classe A, CSA, EN 60950, RRL, VCCI Class A ITE, EN55022 Class A, CCC, FCC Part 15

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	600 Watt

Système d'exploitation / Logiciels	
SE certifié	HP-UX 11i v2, HP OpenVMS Industry Standard 64 8.2, Microsoft Windows Server 2003 Ent. Ed. for 64-Bit
Logiciel	HP Enablement Kit for Linux, HP Enablement Kit for Windows

Caractéristiques d'environnement	
Température de fonctionnement mini	5 °C
Température de fonctionnement maxi	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	15 - 80%