

Fiche produit

FUJITSU Contrôleur de réseau PRIMERGY 10 Gbits

Carte PCle x8 10 Gbits double port D2755 SFP+

Contrôleur de réseau PRIMERGY 10 Gbits

Le nouvel adaptateur serveur Fujitsu Ethernet D2755 est l'adaptateur Ethernet le plus flexible et évolutif pour répondre aux exigences des environnements de datacenters actuels. L'adaptateur serveur Fujitsu Ethernet D2755 répond aux besoins des datacenters nouvelle génération en offrant des fonctionnalités de virtualisation inégalées, une flexibilité de mise en réseau LAN et SAN, ainsi que des performances fiables et éprouvées.



Main Features

- Contrôleur Ethernet 10 Gbits Intel® 82599
- Circuit imprimé bas profil
- Equilibrage de charge sur plusieurs processeurs
- Synchronisation (IEEE 1588, 802.1as)
- Utilitaire Intel® PROSet pour Gestionnaire de périphériques Microsoft Windows

Benefits

- Conception à efficacité énergétique de pointe pour les processeurs 10 Gbits et multicœurs de nouvelle génération
- Offre la bande passante supérieure et le rendement des slots et serveurs PCle standard et bas profil
- Augmente les performances des systèmes à plusieurs processeurs grâce à un équilibrage efficace des charges entre les cœurs de processeur en cas d'utilisation avec les fonctions RSS (Receive Side Scaling) de Microsoft ou Scalable I/O de Linux
- Les équipements Ethernet mis en réseau synchronisent leurs horloges internes avec une horloge maître réseau; le terminal peut ensuite obtenir une estimation précise de l'heure de référence en compensant la liaison
- Permet de gérer chaque adaptateur par simple clic et fournit des fonctionnalités d'adaptateur avancées, de regroupement de connexions et de configuration de réseau local virtuel (VLAN)

Page 1 / 4 http://ts.fujitsu.com/Primergy

Technical details

Technical details	Détails techniques			
Controller type	Ctrl Ethernet			
Controller Silicon	Intel® 82599 10 Gigabit Ethe	Intel® 82599 10 Gigabit Ethernet Controller		
Controller vendor	Fujitsu			
Network protocol and standards compatibility	IEEE 802.1p Class of Service IEEE 802.1q VLAN IEEE 802.1Qaz Enhanced Transmission Selection (ETS) IEEE 802.1Qbb Priority Flow Control (PFC) IEEE 802.3ad LACP IEEE 802.3ae 10Gbit Ethernet IEEE 802.1as Timing and Synchronization IEEE 802.3x Flow Control IEEE 1588 Precision Time Protocol IPv4, IPv6 and mixed IPv4/IPv6 network protocols			
Number of ports	2	,		
Data transfer rate up to	10 Gbit/s			
Auto Negotiation support	Oui			
Bus interface	8 ports PCIe 2.0			
Bus transfer rate	5GT/s			
Interrupt Levels	MSI-X INTA MSI			
WoL	Oui			
WoL comment	pris en charge par le slot LAN modulaire dans le serveur PRIMERGY dédié			
LEDs	VITESSE DE LIAISON (lumière continue) et D'ACTIVITE (clignotement) (vert = 10G)			
Virtualization	VMDq (64 files d'attente par port) Compatible SR-IOV (64 fonctions virtuelles par port) VMBL (Equilibrage de charge de machines virtuelles) Compatibilité VLAN avec insertion, élimination et filtrage de paquets de balises VLAN pour un maximum de 4096 balises VLAN			
Teaming	par pilote de système d'exploitation			
Switch fault tolerance (SFT)	Oui			
Adapter fault tolerance (AFT)	Oui			
Adaptive load balancing (ALB)	Oui			
Remote boot support	PXE 2.0			
Additional features	LAN d'administration multiplexé pris en charge par le slot LAN modulaire dans le serveur PRIMERGY dédié			
Offloading	Capacités de déchargement de somme de contrôle TX/RX IP, TCP et UDP (IPv4, IPv6) Capacité de segmentation IPv6 étendue à un nouveau type de norme			
iSCSI support	Oui			
Modules d'interface / câbles pris en cha	rge			
Order code	Application	Type / mode	Connector / cable Length	
MC-0JXE51	Ethernet 10 Gbit/s	SFP+ / MMF (SWL)	LC-style / up to 300m	
S26361-F3986-E3	Ethernet 10 Gbit/s	SFP+ / MMF (SWL)	LC-style / up to 400m	
S26361-F3986-L3	Ethernet 10 Gbit/s	SFP+ / MMF (SWL)	LC-style / up to 400m	
S26361-F3986-L4	Ethernet 10 Gbit/s	SFP+ / SMF (LWL)	LC-style / up to 10Km	
S26361-F3986-E5	Ethernet 10 Gbit/s; 1 Gbit/s		LC-style / up to 400m	
S26361-F3986-L5	Ethernet 10 Gbit/s ; 1 Gbit/s		LC-style / up to 400m	
S26361-F3986-E6	Ethernet 10 Gbit/s ; 1 Gbit/s		LC-style / up to 10km	
S26361-F3986-L6	Ethernet 10 Gbit/s ; 1 Gbit/s		LC-style / up to 10km	
S26361-F3989-E600	Ethernet 10 Gbit/s	SFP+Twinax Cable / active	SFP+ / 2m or 5m	
S26361-F3989-L102	Ethernet 10 Gbit/s	SFP+ Twinax Cable / active	SFP+ / 2m	
C2C2C4 F2CCC ! 4.05	Fil LAG CL 11 /	CED. T · C · · ·	CED. /F	
S26361-F3989-L105 S26361-F3989-L110	Ethernet 10 Gbit/s Ethernet 10 Gbit/s	SFP+ Twinax Cable / active SFP+ Twinax Cable / active	SFP+/5m SFP+/10m	

Page 2 / 4

Modules d'interface / câbles pris e	n charge					
Order code	Application	Type / mode	Connector / cable Length			
S26361-F3873-E500	Ethernet 10 Gbit/s	SFP+ Twinax Cable / active	SFP+ / 3m or 5m			
Interface Module notes	Les références commen connexions aux switchs Les références commen	Seuls les modules certifiés Fujitsu sont pris en charge Les références commençant par « S26361-F3873 » concernent les câbles de la marque Brocade requis pour les connexions aux switchs Brocade Les références commençant par « S26361-F4571 » concernent les câbles de la marque Cisco requis pour les connexions aux switchs Cisco				
Description optional cable	Module transeiver 10 Gbit/s pour MMF (S26361-F3986-E3/-L3 et MC-0JXE51/MCX0JXE51) : - OM1 (fibre multimode 62,5/125 μ m, 200 MHz*km) jusqu'à 33 m - OM2 (fibre multimode 50,0/125 μ m, 500 MHz*km) jusqu'à 82 m - OM3 (fibre multimode 50,0/125 μ m, 2000 MHz*km) jusqu'à 300 m - OM4 (fibre multimode 50,0/125 μ m, 4700 MHz*km) jusqu'à 400 m Module d'émetteur-récepteur 10 Gbit/s pour SMF (S26361-F3986-E4/-L4) : - OS1 (fibre mode unique 9 μ m) jusqu'à 10 km					
Environnement						
Temperature (operating)	0 - 55 ℃					
Storage temperature	-40 - 70 °C					
Conformité						
Compliance notes	Selon le système correspondant					
Compliance link	https://sp.ts.fuiitsu.com	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates				

In addition to Fujitsu with Contrôleur de réseau PRIMERGY 10 Gbits, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Dynamic Infrastructures With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

Computing Products www.fujitsu.com/global/products/ computing/

Software www.fujitsu.com/software/ Learn more about Fujitsu Contrôleur de réseau PRIMERGY 10 Gbits, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. http://ts.fujitsu.com/Primergy

Contact FUJITSU LIMITED Mies-van-der-Rohe-Straße 8 80807 München Germany Website: www.ts.fujitsu.com 2024-04-17 CE-EN