

ftServer 2810

ftServer 4810

ftServer 6810



Procesadores

Procesadores

Procesador lógico

2-sockets por Customer

Replaceable Unit (CRU)

Procesadores

Procesador lógico

2-sockets por Customer

Replaceable Unit (CRU)

Procesador lógico

1-socket por Customer Replaceable Unit (CRU)

Procesador

Intel® Xeon® processor

E5-2630v4, 2.2 GHz

Procesador

Intel® Xeon® processor E5-2630v4, 2.2 GHz

Procesador

Intel® Xeon® processor E5-2671v4, 2.3 GHz

Núcleos

10 (por procesador)

Núcleos

10 (por procesador)

Núcleos

14 (por procesador)

L2 Cache

25 MB (por procesador)

L2 Cache

25 MB (por procesador)

L2 Cache 35 MB (por procesador)

Velocidad Intel QPI 8.0 GT/s

Velocidad Intel QPI

136.6 GB/s

Velocidad Intel QPI

9.6 GT/s

Máximo ancho de banda de memoria

68.3 GB/s

Máximo ancho de banda de memoria

68.3 GB/s

Máximo ancho de banda de memoria

136.6 GB/s

Tecnología avanzada

Intel Hyper-Threading

Tecnología avanzada Intel Hyper-Threading

Tecnología avanzada Intel Hyper-Threading

Memoria

Memoria

Memoria

Memoria Mín/ Máx 8 GB / 128 GB DDR4*

Memoria Mín/ Máx 16 GB / 512 GB DDR4

Memoria Mín/ Máx 32 GB / 1 TB DDR4

Ranuras DIMM

16 (8 por CRU)

Ranuras DIMM

32 (16 por CRU)

Ranuras DIMM

32 (16 por CRU)

Subsistema I/O

Subsistema I/O

Subsistema I/O

Ranuras integradas de PCIe®

4 PCIe 3 x4 (2 por CRU)

Ranuras integradas de PCIe®

4 PCle 3 x4 (2 por CRU)

Ranuras integradas de PCIe®

4 PCle 3 x4 (2 por CRU) 4 PCle 3 x8 (2 por CRU)

Adaptadores PCI opcionales

N/A

Adaptadores PCI opcionales 4 PCIe 3x8 (opcional) (2 por CRU)

Adaptadores PCI opcionales

N/A



ftServer 2810

ftServer 4810

ftServer 6810





Subsist. de almacenamiento

Subsist. de almacenamiento

Subsist. de almacenamiento

Bahías de almc. interno 12 Gb SAS 2.5" (8 por CRU) Bahías de almc. interno 12 Gb SAS 2.5" (8 por CRU) **Bahías de almc. interno** 12 Gb SAS 2.5" (8 por CRU)

Discos internos SAS

Discos internos SAS

Discos internos SAS

Para más información visite: www.stratus.com/ftserver/disks para una lista completa de compatibilidad.

Subsist. de almc. ftScalable

Subsist. de almc. ftScalable

Subsist. de almc. ftScalable

Ranuras de expansión RAID Hasta 144

Niveles de RAID 1, 5, 6, 10

Hasta 144

Ranuras de expansión RAID

Niveles de RAID 1, 5, 6, 10

de RAID

Ranuras de expansión RAID Hasta 144

nasta 144

Niveles de RAID 1, 5, 6, 10

Tipos de discos

Para más información visite: www.stratus.com/ftserver/disks para una lista completa de compatibilidad.

Tipos de discos

I/O Incorporada

Tipos de discos

I/O Incorporada

I/O Incorporada

Puertos Ethernet 10/100/1000 4 (2 por CRU)

Puertos Ethernet de 10 Gb

Puertos Ethernet de administración 10/100 2 (1 por CRU)

DVD-R/W

Puertos serie (com) 2 puertos (9-pin), por sistema

Puertos USB 4 USB 2.0 and 4 USB 3.0 (no-redundante) **Puertos Ethernet 10/100/1000** 4 (2 por CRU)

Puertos Ethernet de 10 Gb 4 (2 por CRU)

Puertos Ethernet de administración 10/100 2 (1 por CRU)

DVD-R/W

Puertos serie (com) 2 puertos (9-pin), por sistema

Puertos USB 4 USB 2.0 and 4 USB 3.0 (no-redundante) **Puertos Ethernet 10/100/1000** 4 (2 por CRU)

Puertos Ethernet de 10 Gb 4 (2 por CRU)

Puertos Ethernet de administración10/100 2 (1 por CRU)

DVD-R/W

Puertos serie (com) 2 puertos (9-pin), por sistema

Puertos USB 4 USB 2.0 and 4 USB 3.0 (no-redundante)



ftServer 2810



ftServer 4810



ftServer 6810



Manejabilidad

Manejabilidad

Base de control de manejo

Estándar

Manejabilidad

Base de control de manejo

Base de control de manejo

Estándar

Virtual Technician Module (VTM)

Estándar

Virtual Technician Module (VTM) Estándar

Estándar

Virtual Technician Module (VTM) Estándar

Adaptador de gráficos 1 puerto VGA por sistema

Adaptador de gráficos 1 puerto VGA por sistema

Adaptador de gráficos 1 puerto VGA por sistema

Adaptador PCI

Adaptador PCI

Adaptador PCI

Puerto dual de Ethernet de 1Gb

Hasta 4, opcionales (2 por CRU)

Adaptador Ethernet de puerto dual de 10 Gb

N/A

Adaptador SAS de bus con host de 8 puertos de 12 Gb para cinta Hasta 2, opcional (no redundante)

Canal de fibra para almacenamiento externo de 16 Gb Hasta 4, opcionales (2 por CRU)

Puerto dual de Ethernet de 1Gb Hasta 4, opcionales (2 por CRU)

Adaptador Ethernet de puerto dual de 10 Gb

Hasta 4, opcionales (2 por CRU)

Adaptador SAS de bus con host de 8 puertos de 12 Gb para cinta Hasta 2, opcional (no redundante)

Canal de fibra para almacenamiento externo de 16 Gb Hasta 4, opcionales (2 por CRU)

Puerto dual de Ethernet de 1Gb Hasta 4, opcionales (2 por CRU)

Adaptador Ethernet de puerto dual de 10 Gb

Hasta 4, opcionales (2 por CRU)

Adaptador SAS de bus con host de 8 puertos de 12 Gb para cinta Hasta 2, opcional (no redundante)

Canal de fibra para almacenamiento externo de 16 Gb Hasta 4, opcionales (2 por CRU)

Servicio Servicio

Componentes intercambiables Discos modulares CPU / I/O

Componentes intercambiables

Discos modulares CPU / I/O

Componentes intercambiables Discos modulares CPU / I/O

Servicio

Sistema operativo

Sistema operativo

Sistema operativo

Microsoft

Windows Server 2016 and 2012 R2 with Hyper-VTM virtualization

> **VMware** vSphere 6.5

Microsoft

Windows Server 2016 and 2012 R2 with Hyper-VTM virtualization

> **VMware** vSphere 6.5

Microsoft

Windows Server 2016 and 2012 R2 with Hyper-VTM virtualization

> **VMware** vSphere 6.5



ftServer 2810

ftServer 4810

ftServer 6810







Alimentación y Embalaje

Alimentación y Embalaje

Alimentación y Embalaje

Voltaje de entrada

100-127, 200-240 VAC; 50 Hz, 60 Hz

Dimensiones del sistema (alto x ancho x profundidad) 7.0" (4U) x 17.5" x 30.1" con marco

Peso (Incluida la estructura) 54.43 kg (120 lbs.)

Voltaje de entrada 100-127, 200-240 VAC; 50 Hz, 60 Hz

Dimensiones del sistema (alto x ancho x profundidad) 7.0" (4U) x 17.5" x 30.1" con marco

Peso (Incluida la estructura) 54.43 kg (120 lbs.)

Voltaje de entrada

100-127, 200-240 VAC; 50 Hz, 60 Hz

Dimensiones del sistema (alto x ancho x profundidad) 7.0" (4U) x 17.5" x 30.1" con marco

Peso (Incluida la estructura) 54.43 kg (120 lbs.)

