

ftServer 2810



ftServer 4810



ftServer 6810



Procesadores

Procesador lógico
1-socket por Customer Replaceable Unit (CRU)

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

Núcleos
10 (por procesador)

L2 Cache
25 MB (por procesador)

Velocidad Intel QPI
8.0 GT/s

Máximo ancho de banda de memoria
68.3 GB/s

Tecnología avanzada
Intel Hyper-Threading

Procesadores

Procesador lógico
2-sockets por Customer Replaceable Unit (CRU)

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

Núcleos
10 (por procesador)

L2 Cache
25 MB (por procesador)

Velocidad Intel QPI
136.6 GB/s

Máximo ancho de banda de memoria
68.3 GB/s

Tecnología avanzada
Intel Hyper-Threading

Procesadores

Procesador lógico
2-sockets por Customer Replaceable Unit (CRU)

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

Núcleos
14 (por procesador)

L2 Cache
35 MB (por procesador)

Velocidad Intel QPI
9.6 GT/s

Máximo ancho de banda de memoria
136.6 GB/s

Tecnología avanzada
Intel Hyper-Threading

Memoria

Memoria Mín/ Máx
8 GB / 128 GB DDR4*

Ranuras DIMM
16 (8 por CRU)

Memoria

Memoria Mín/ Máx
16 GB / 512 GB DDR4

Ranuras DIMM
32 (16 por CRU)

Memoria

Memoria Mín/ Máx
32 GB / 1 TB DDR4

Ranuras DIMM
32 (16 por CRU)

Subsistema I/O

Ranuras integradas de PCIe®
4 PCIe 3 x4 (2 por CRU)

Adaptadores PCI opcionales
N/A

Subsistema I/O

Ranuras integradas de PCIe®
4 PCIe 3 x4 (2 por CRU)

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

Subsistema I/O

Ranuras integradas de PCIe®
4 PCIe 3 x4 (2 por CRU)
4 PCIe 3 x8 (2 por CRU)

Adaptadores PCI opcionales
N/A

ftServer 2810



ftServer 4810



ftServer 6810



Subsist. de almacenamiento

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

Discos internos SAS

Subsist. de almacenamiento

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

Discos internos SAS

Subsist. de almacenamiento

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

Discos internos SAS

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

Subsist. de almc. ftScalable

Ranuras de expansión RAID
Hasta 144

Niveles de RAID
1, 5, 6, 10

Tipos de discos

Subsist. de almc. ftScalable

Ranuras de expansión RAID
Hasta 144

Niveles de RAID
1, 5, 6, 10

Tipos de discos

Subsist. de almc. ftScalable

Ranuras de expansión RAID
Hasta 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.

I/O Incorporada

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

Puertos Ethernet de 10 Gb
N/A

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

DVD-R/W
1

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

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

I/O Incorporada

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
1

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

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

I/O Incorporada

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
1

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

Base de control de manejo
Estándar

Virtual Technician Module (VTM)
Estándar

Adaptador de gráficos
1 puerto VGA por sistema

Manejabilidad

Base de control de manejo
Estándar

Virtual Technician Module (VTM)
Estándar

Adaptador de gráficos
1 puerto VGA por sistema

Manejabilidad

Base de control de manejo
Estándar

Virtual Technician Module (VTM)
Estándar

Adaptador de gráficos
1 puerto VGA por sistema

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)

Adaptador PCI

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)

Adaptador PCI

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

Componentes intercambiables
Discos modulares CPU / I/O

Servicio

Componentes intercambiables
Discos modulares CPU / I/O

Servicio

Componentes intercambiables
Discos modulares CPU / I/O

Sistema operativo

Microsoft
Windows Server 2016 and 2012 R2 with Hyper-VTM virtualization

VMware
vSphere 6.5

Sistema operativo

Microsoft
Windows Server 2016 and 2012 R2 with Hyper-VTM virtualization

VMware
vSphere 6.5

Sistema operativo

Microsoft
Windows Server 2016 and 2012 R2 with Hyper-VTM virtualization

VMware
vSphere 6.5

ftServer 2810



ftServer 4810



ftServer 6810



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.)

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.)

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.)