

Porównanie parametrów serwerów ftServer® marki Stratus

	ftServer® 2900	ftServer® 4900	ftServer® 6900
Procesory			
Procesory	1 x Intel® Xeon® Silver 4114 procesor 2.2 GHz	2 x Intel® Xeon® Silver 4114 procesor 2.2 GHz	2 x Intel® Xeon® Gold 6127M procesor 2.2 GHz
Rdzenie Intel® Hyper-Threading	10 na procesor (10 na CRU)	10 na procesor (20 na CRU)	16 na procesor (32 na CRU)
Wątki	20 na procesor (20 na CRU)	20 na procesor (40 na CRU)	32 na procesor (64 na CRU)
Prędkość Intel UPI	9,6 GT/s	9,6 GT/s	10,4 GT/s
Maksymalna przepustowość pamięci	76,8 GB/s	192 GB/s	192 GB/s
Pamięć			
Pamięć min./maks.	16 GB / 128 GB DDR4	32 GB / 512 GB DDR4	64 GB / 640 GB DDR4
Gniazda DIMM	16 (8 na CRU)	40 (20 na CRU)	40 (20 na CRU)
Podsystemy we/wy			
Zintegrowane gniazda adaptera PCIe®	4 PCIe 3 x8 (2 na CRU)	4 PCIe 3 x8 (2 na CRU)	4 PCIe 3 x8 (2 na CRU)
Dodatkowe gniazda adaptera PCIe	Nie dot.	4 PCIe 3 x8 (opcjonalnie) (2 na CRU)	4 PCIe 3 x8 (w zestawie) (2 na CRU)
Podsystemy pamięci			
Wewnętrzne kieszenie na napędy	12 Gb SAS 2.5" (8 na CRU)	12 Gb SAS 2.5" (8 na CRU)	12 Gb SAS 2.5" (8 na CRU)
Wewnętrzne dyski SAS	Pełna lista obsługiwanych dysków dostępna na stronie producenta	-	-

Podsystemy pamięci ftScalable

Wejścia na karty rozszerzeń (RAID)	Do 144	Do 144	Do 144
Poziomy RAID	1, 5, 6, 10	1, 5, 6, 10	1, 5, 6, 10
Rodzaje dysków	Pełna lista obsługiwanych dysków dostępna na stronie producenta	-	-

Wbudowane we/wy

Porty 10/100/1000 Ethernet	4 (2 na CRU)	4 (2 na CRU)	4 (2 na CRU)
Porty 10 Gb Ethernet	Nie dot.	4 (2 na CRU)	4 (2 na CRU)
Porty 10/100 Management Ethernet	2 (1 na CRU)	2 (1 na CRU)	2 (1 na CRU)
DVD-R/W	1	1	1
Porty szeregowo COM	2 (9-pinowe) porty na system	2 (9-pinowe) porty na system	2 (9-pinowe) porty na system
Porty USB	4 USB 2.0 i 4 USB 3.0 (nienadmiarowe)	4 USB 2.0 i 4 USB 3.0 (nienadmiarowe)	4 USB 2.0 i 4 USB 3.0 (nienadmiarowe)

Właściwości

Sterownik zarządzania płytą główną	Standardowy	Standardowy	Standardowy
Moduł VTM	Standardowy	Standardowy	Standardowy
Karta graficzna	1 port VGA na system	1 port VGA na system	1 port VGA na system

Adaptory PCI

1 Gb podwójny port Ethernet	Opcjonalnie do 4 (2 na CRU)	Opcjonalnie do 4 (2 na CRU)	Opcjonalnie do 4 (2 na CRU)
10 Gb podwójny adapter do serwera Ethernet	Nie dot.	Opcjonalnie do 4 (2 na CRU)	Opcjonalnie do 4 (2 na CRU)

12 Gb SAS 8-portowy moduł HBA (Host Bus Adapter)	Opcjonalnie do 2 (nienadmiarowe)	Opcjonalnie do 2 (nienadmiarowe)	Opcjonalnie do 2 (nienadmiarowe)
16 Gb Fibre Channel do pamięci zewnętrznej	Opcjonalnie do 4 (2 na CRU)	Opcjonalnie do 4 (2 na CRU)	Opcjonalnie do 4 (2 na CRU)
Konserwacja			
Elementy wymieniane bez wyłączenia urządzenia (hot swap)	CPU / moduł we/wy, dyski	CPU / moduł we/wy, dyski	CPU / moduł we/wy, dyski
System operacyjny*			
Microsoft	Windows Server 2016 z wirtualizacją Hyper-V™	Windows Server 2016 z wirtualizacją Hyper-V™	Windows Server 2016 z wirtualizacją Hyper-V™
VMware	vSphere 6.7	vSphere 6.7	vSphere 6.7
Red Hat	Red Hat Enterprise Linux 7.6	Red Hat Enterprise Linux 7.6	Red Hat Enterprise Linux 7.6
Moc i opakowanie			
Napięcie wejściowe	100-127, 200-240 VAC;	100-127, 200-240 VAC;	100-127, 200-240 VAC;
	50 Hz, 60 Hz	50 Hz, 60 Hz	50 Hz, 60 Hz
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	7,0" (4U) x 17,5" x 30,1"	7,0" (4U) x 17,5" x 30,1"	7,0" (4U) x 17,5" x 30,1"
	z panelem	z panelem	z panelem
Masa (w pełni załadowany, w tym szyny)	54,43 kg (120 funtów)	54,43 kg (120 funtów)	54,43 kg (120 funtów)

* Skontaktuj się z przedstawicielem handlowym, aby poznać dostępność systemów operacyjnych.