

Dell PowerEdge R750xs - Server - Rack-Montage - 2U - zweiweg - 1 x Xeon Gold 5318Y / 2.1 GHz - RAM 32 GB - SAS - Hot-Swap 8.9 cm (3.5")

Schacht/Schächte - SSD 480 GB - keine Grafiken - GigE - 10 GigE - kein Betriebssystem - Monitor: keiner - Schwarz - BTP - mit 3 Jahre Basis-Support mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag



Gruppe	Server
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	6WJ1H
EAN/UPC	5397184774540

Beschreibung

Der Dell EMC PowerEdgeR750xs ist speziell für individuelle kundenspezifische Anforderungen konzipiert, um Leistung der Enterprise-Klasse für Scale-out-Umgebungen zu bieten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell PowerEdge R750xs - Rack-Montage - Xeon Gold 5318Y 2.1 GHz - 32 GB - SSD 480 GB
Typ	Server - Rack-Montage
Services im Bundle	3 Jahre Basis-Support mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	1 x Intel Xeon Gold 5318Y / 2.1 GHz (3.4 GHz) (24 Kerne)
Prozessorsockel	FCLGA4189 Socket
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
Cache-Speicher	36 MB
Cache pro Prozessor	36 MB
RAM	32 GB (installiert) / 1 TB (Max) - DDR4 SDRAM
Massenspeicher-Controller	RAID (PERC H755 Front)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
Festplatte	SSD 480 GB (Hot-Swap-fähig) - SATA 6Gb/s - 2.5"
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk

Grafik-Controller	Keine Grafiken
Netzwerk	GigE, 10 GigE
Redundante Stromversorgung	Ja
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	48.2 cm 8.68 cm
Gewicht	24.8 kg
Preistyp	Build To Plan (BTP)

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Server
Services im Bundle	3 Jahre Basis-Support mit Vor-Ort-Service am nächsten Werktag
Formfaktor des Produktes	Rack-Montage - 2U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Anzahl Hot-Swap-Einbauschächte	8
Farbe	Schwarz
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Xeon Gold 5318Y
Taktfrequenz	2.1 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.4 GHz
Anz. der Kerne	24 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	2
CPU-Upgrade-Möglichkeit	Upgradefähig
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Turbo Boost Technology 2
CPU-Anschluss	FCLGA4189 Socket
Cache-Speicher	
Installierte Größe	36 MB
Cache pro Prozessor	36 MB
RAM	

Installierte Anzahl	32 GB / 1 TB (Max)
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2933 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	3200 MHz
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Steckplatz	16 (Gesamt) / 15 (frei)
Leistungsmerkmale	Registriert, Dual Rank
Konfigurationsmerkmale	1 x 32 GB
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD - Hot-Swap-fähig - 2.5"
Kapazität	1 x 480 GB
Schnittstellen Typ	SATA 6Gb/s
Merkmale	1 DWPD, Read Intensive, fortschrittliches Format 512
Massenspeicher-Controller	
Typ	1 x RAID
Name des Speicher-Controllers	PERC H755 Front
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	Keiner.
Grafik-Controller	
Grafikprozessor	Keine Grafiken
Netzwerk	
Ethernet-Ports	2 x 10 Gigabit Ethernet
Ethernet-Controller	Broadcom BCM57412
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Remote-Management-Controller	Integrated Dell Remote Access Controller 9 Enterprise 15G (iDRAC9 15G)
Produktzertifizierungen	OCP 3.0
Erweiterung/Konnektivität	
Einschübe	8 (gesamt)/ 7 (frei) x Hot-Swap-fähig 3.5" (8.9 cm)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe x16 - Halbe Länge, Low-Profile 1 (gesamt)/ 1 (frei) x PCIe x4

Schnittstellen	2 x LAN (10Gigabit Ethernet) (SFP+) 1 x USB 3.0 2 x USB 2.0 (1 vorn, 1 hinten) 1 x Management - micro-USB (Vorderseite: 1) (iDRAC Direct-Port) 2 x VGA (1 vorn, 1 hinten)
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Blende, Riser-Karte, ReadyRails Laufschienen ohne Arm zur Kabelverwaltung
Preistyp	Build To Plan (BTP)
Stromversorgung	
Gerätetyp	Stromversorgung Hot-Plug
Redundante Stromversorgung	Ja
Plan für redundante Stromversorgung	1+1
Installierte Anzahl	2
Max. unterstützte Anzahl	2
Gestellte Leistung	1400 Watt
Betriebssystem / Software	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Abmessungen und Gewicht	
Breite	48.2 cm
Höhe	8.68 cm
Gewicht	24.8 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.