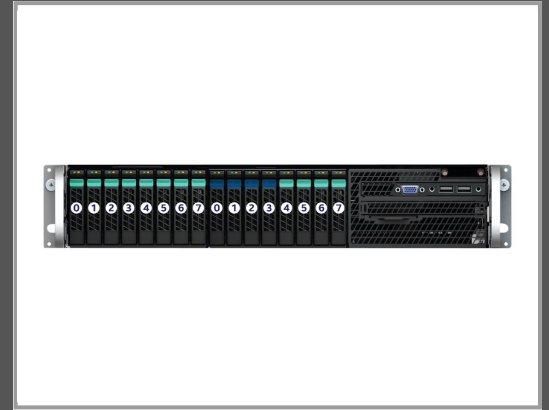


Intel Server System MCB2208WAF4 - Server - Rack-Montage - 2U - zweiweg - 2 x Xeon E5-2680V4 / 2.4 GHz - RAM 256 GB - SATA - Hot-Swap 6.4 cm (2.5")

Schacht/Schächte - SSD 2 x 800 GB - SSD 12 x 1.2 TB - SSD 200 GB -
GigE - 10 GigE - Monitor: keiner



Gruppe	Server
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	MCB2208WAF4
EAN/UPC	0675901420099

Beschreibung

Intel Server System MCB2208WAF4 - Server - Rack-Montage - 2U - zweiweg - 2 x Xeon E5-2680V4 / 2.4 GHz - RAM 256 GB - SATA - Hot-Swap 6.4 cm (2.5") Schacht/Schächte - SSD 2 x 800 GB, SSD 12 x 1.2 TB, SSD 200 GB - GigE, 10 GigE - Monitor: keiner

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Server System MCB2208WAF4 - Rack-Montage - Xeon E5-2680V4 2.4 GHz - 256 GB - SSD 2 x 800 GB, SSD 12 x 1.2 TB, SSD 200 GB
Typ	Server - Rack-Montage
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	2 x Intel Xeon E5-2680V4 / 2.4 GHz (3.3 GHz) (14 Kerne)
Prozessorsockel	LGA2011-v3-Sockel
Cache-Speicher	70 MB
Cache pro Prozessor	35 MB
RAM	256 GB DDR4 SDRAM - ECC
Massenspeicher-Controller	RAID (SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s) (Intel RS3UC080J)
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	2 x SSD 800 GB - PCI Express 3.0 x4 - 2.5"
Festplatte (zweite)	12 x SSD 1.2 TB - SATA 6Gb/s - 2.5"
3. Festplatte	SSD 200 GB - SATA 6Gb/s
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Netzwerk	GigE, 10 GigE
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.9 cm x 71.2 cm x 8.9 cm

