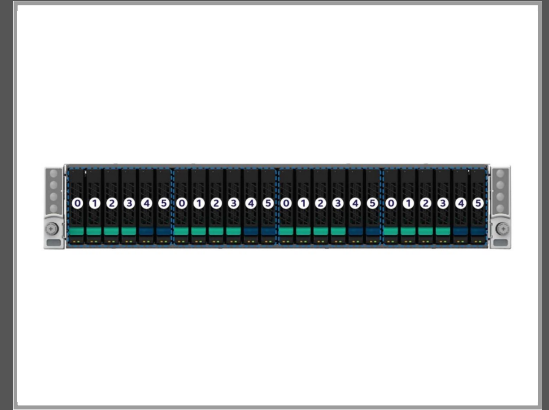


# Intel Server System MCB2224TAF3 - Server - Rack-Montage - 2U - Acht-Wege - 8 x Xeon E5-2650V4 / 2.2 GHz - RAM 1 TB - SATA - Hot-Swap 6.4 cm (2.5")

Schacht/Schächte - SSD 8 x 400 GB - SSD 16 x 1.6 TB - SSD 4 x 340 GB - GigE - 10 GigE - Monitor: keiner



Gruppe	Server
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	MCB2224TAF3
EAN/UPC	0675901419185

## Beschreibung

Intel Server System MCB2224TAF3 - Server - Rack-Montage - 2U - Acht-Wege - 8 x Xeon E5-2650V4 / 2.2 GHz - RAM 1 TB - SATA - Hot-Swap 6.4 cm (2.5") Schacht/Schächte - SSD 8 x 400 GB, SSD 16 x 1.6 TB, SSD 4 x 340 GB - GigE, 10 GigE - Monitor: keiner

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Server System MCB2224TAF3 - Rack-Montage - Xeon E5-2650V4 2.2 GHz - 1 TB - SSD 8 x 400 GB, SSD 16 x 1.6 TB, SSD 4 x 340 GB
Typ	Server - Rack-Montage
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Server-Skalierbarkeit	Acht-Wege
Prozessor	8 x Intel Xeon E5-2650V4 / 2.2 GHz (2.9 GHz) (12 Kerne)
Prozessorsockel	LGA2011-v3-Sockel
Wichtigste Prozessormerkmale	Hyper-Threading-Technologie, Intel Turbo Boost Technology 2, Intel Smart Cache
Cache-Speicher	240 MB
Cache pro Prozessor	30 MB
RAM	1 TB (installiert) / 1 TB (Max) - DDR4 SDRAM - ECC
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 6.4 cm (2.5")
Festplatte	8 x SSD 400 GB - PCI Express 3.0 x4 - 2.5"
Festplatte (zweite)	16 x SSD 1.6 TB - SATA 6Gb/s - 2.5"
3. Festplatte	4 x SSD 340 GB - SATA 6Gb/s
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Netzwerk	GigE, 10 GigE
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.8 cm x 73.3 cm x 8.69 cm

