

Intel Server System MCB2208WAF5 - Server - Rack-Montage - 2U - zweiweg - 2 x Xeon E5-2695V4 / 2.1 GHz - RAM 256 GB - SATA/PCI Express - Hot-Swap 6.4 cm (2.5")



Schacht/Schächte - SSD 2 x 800 GB - SSD 6 x 2 TB - SSD 200 GB -
GigE - 10 GigE - Monitor: keiner

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | Server |
| Hersteller | Intel |
| Hersteller Art. Nr. | MCB2208WAF5 |
| EAN/UPC | 0675901420082 |

Beschreibung

Intel Server System MCB2208WAF5 - Server - Rack-Montage - 2U - zweiweg - 2 x Xeon E5-2695V4 / 2.1 GHz - RAM 256 GB - SATA/PCI Express - Hot-Swap 6.4 cm (2.5") Schacht/Schächte - SSD 2 x 800 GB, SSD 6 x 2 TB, SSD 200 GB - GigE, 10 GigE - Monitor: keiner

Hauptmerkmale

| | |
|----------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Intel Server System MCB2208WAF5 - Rack-Montage - Xeon E5-2695V4 2.1 GHz - 256 GB - SSD 2 x 800 GB, SSD 6 x 2 TB, SSD 200 GB |
| Typ | Server - Rack-Montage |
| Höhe (Rack-Einheiten) | 2U |
| Server-Skalierbarkeit | Zweiweg |
| Prozessor | 2 x Intel Xeon E5-2695V4 / 2.1 GHz (3.3 GHz) (18 Kerne) |
| Prozessorsockel | LGA2011-v3-Sockel |
| Cache-Speicher | 90 MB |
| Cache pro Prozessor | 45 MB |
| RAM | 256 GB DDR4 SDRAM - ECC |
| Server-Speichereinschübe | Hot-Swap 6.4 cm (2.5") |
| Festplatte | 2 x SSD 800 GB - PCI Express 3.0 x4 - 2.5" |
| Festplatte (zweite) | 6 x SSD 2 TB - PCI Express 3.0 x4 - 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

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