

HPE Apollo 4200 Gen10 Qumulo Hybrid Node - Server - Rack-Montage - 2U - zweiweg - 1 x Xeon Silver 4210R / 2.4 GHz - RAM 64 GB - Hot-Swap 8.9 cm (3.5")

Schacht/Schächte - SSD 480 GB - HDD 9 x 4 TB - G200eH2 - 10 GigE
 - 25 Gigabit LAN - Monitor: keiner



| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | Server |
| Hersteller | HPE |
| Hersteller Art. Nr. | R6F64A |
| EAN/UPC | 0190017462714 |

Beschreibung

HPE Apollo 4200 Gen10 Qumulo Hybrid Node - Server - Rack-Montage - 2U - zweiweg - 1 x Xeon Silver 4210R / 2.4 GHz - RAM 64 GB - Hot-Swap 8.9 cm (3.5") Schacht/Schächte - SSD 480 GB, HDD 9 x 4 TB - G200eH2 - 10 GigE, 25 Gigabit LAN - Monitor: keiner

Hauptmerkmale

| | |
|---------------------------|--|
| Produktbeschreibung | HPE Apollo 4200 Gen10 Qumulo Hybrid Node - Rack-Montage - Xeon Silver 4210R 2.4 GHz - 64 GB - SSD 480 GB, HDD 9 x 4 TB |
| Typ | Server - Rack-Montage |
| Höhe (Rack-Einheiten) | 2U |
| Server-Skalierbarkeit | Zweiweg |
| Prozessor | 1 x Intel Xeon Silver 4210R / 2.4 GHz (3.2 GHz) (10 Kerne) |
| Cache-Speicher | 13.75 MB L3 |
| Cache pro Prozessor | 13.75 MB |
| RAM | 64 GB (installiert) / 1 TB (Max) - DDR4 SDRAM |
| Massenspeicher-Controller | (HPE Smart Array P816i-a) |
| Server-Speichereinschübe | Hot-Swap 8.9 cm (3.5") |
| Festplatte | SSD 480 GB - SATA |
| Festplatte (zweite) | 9 x HDD 4 TB - SATA 6Gb/s - 7200 rpm |
| Optischer Speicher | Kein optisches Laufwerk |
| Grafik-Controller | Matrox G200eH2 |
| Netzwerk | 10 GigE, 25 Gigabit LAN |

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 44.8 cm x 82.55 cm x 8.75 cm |
| Gewicht | 40.6 kg |

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