

HPE Apollo 4200 Gen10 Qumulo Hybrid Node - Server - Rack-Montage - 2U - zweiweg - 1 x Xeon Silver 4210 / 2.2 GHz - RAM 64 GB - Hot-Swap 8.9 cm (3.5")

Schacht/Schächte - SSD 3 x 960 GB - HDD 9 x 10 TB - G200eH2 - 10 GigE - 25 Gigabit LAN - Monitor: keiner



Gruppe	Server
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	R3W48A
EAN/UPC	0190017416908

Beschreibung

HPE Apollo 4200 Gen10 Qumulo Hybrid Node - Server - Rack-Montage - 2U - zweiweg - 1 x Xeon Silver 4210 / 2.2 GHz - RAM 64 GB - Hot-Swap 8.9 cm (3.5") Schacht/Schächte - SSD 3 x 960 GB, HDD 9 x 10 TB - G200eH2 - 10 GigE, 25 Gigabit LAN - Monitor: keiner

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Apollo 4200 Gen10 Qumulo Hybrid Node - Rack-Montage - Xeon Silver 4210 2.2 GHz - 64 GB - SSD 3 x 960 GB, HDD 9 x 10 TB
Typ	Server - Rack-Montage
Höhe (Rack-Einheiten)	2U
Server-Skalierbarkeit	Zweiweg
Prozessor	1 x Intel Xeon Silver 4210 / 2.2 GHz (10 Kerne)
Cache-Speicher	13.75 MB L3
Cache pro Prozessor	13.75 MB
RAM	64 GB (installiert) / 1 TB (Max) - DDR4 SDRAM
Server-Speichereinschübe	Hot-Swap 8.9 cm (3.5")
Festplatte	3 x SSD 960 GB - SATA
Festplatte (zweite)	9 x HDD 10 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.