



Serveur HPE DL380 Gen10 4210 1P 32G sans disque

P20174-B21

Facteur de forme : Montable sur rack - 2U
Évolutivité des Serveurs : 2 voies
Nombre de baies pour unités échangeables à chaud : 8
Processeur / Chipset : CPU Intel Xeon Silver 4210 / 2.2 GHz en mode Turbo : 3.2
Nombre de cœurs : 10 cœurs
Nombre d'unités centrales : 1 maximum : 2
Évolutivité de l'unité centrale : Évolutif
Caractéristiques principales du processeur : Technologie Hyper-Threading, tech
Connecteur d'unité centrale : FCLGA3647 Socket
Type de chipset : Intel C621
Keystroke Tone : Taille installée L3 - 13.75 Mo
Cache par processeur : 13.75 Mo
RAM : Taille installée : 32 Go / 1.5 To (maximum)
Technologie : DDR4 SDRAM - ECC avancé
Vitesse de mémoire effective : 2400 MHz nominale: 2933 MHz
Format : DIMM 288 broches
Emplacements : 24 (Totale) / 23 (vide) :
Caractéristiques de configuration ! 1 x 32 Go RAM
Disque dur : Aucun disque dur
Contrôleur de stockage : 1 x RAID
Type d'interface du contrôleur : SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s
Nom du contrôleur de stockage : HPE Smart Array P408i-a
Nbre de canaux : 8
Niveau RAID : RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, RAID 60, RAID :
Taille de la Mémoire Tampon : 2 Go
Fibre Qty : Type Pas de disque optique
Réseaux : Ports Ethernet : 4 x Gigabit Ethernet
Moniteur : Aucun
Baies : 8 (total) / 8 (libre) x remplacement à chaud 2.5" SFF
Emplacements
1 (total) / 1 (libre) x FlexibleLOM 1 (total) / 1 (libre) x PCIe 3.0 x16 - demi-longue
hauteur 1 (total) / 1 (libre) x carte microSD (interne)
Alimentation : Alimentation - branchement à chaud : Alimentation redondante
En option : Plan d'action pour système d'alimentation redondante
1+1 (avec source d'alimentation en option)
Nombre installé : 1 Nombre max. pris en charge : 2
Alimentation fournie : 500 Watt

Garantie : 36 mois

code 1510210064

2 025 000 FCFA