

Serveur HPE DL380 Gen10 4210 1P 32G sans disque

P20174-B21

Facteur de forme : Montable sur rack - 2U Evolutivité 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 Flexible LOM 1 (total) / 1 (libre) x PCle 3.0 x 16 - 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