

HP NVIDIA T1000 4GB 4mDP GFXw/2 mDPtoDPAppt

HP NVIDIA T1000 4GB 4mDP GFXw/2 mDPtoDPAppt



Référence : 20X22AA
Marque : HP
Référence fabricant : 20X22AA
Code EAN : 0195122692186
Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- HP T1000.
- Processeur graphique famille: NVIDIA, Processeur graphique: T1000.
- Mémoire carte graphique distincte: 4 Go, Type de mémoire de l'adaptateur graphique: GDDR6, Mémoire Bus: 128 bit.
- Résolution maximale: 7680 x 4320 pixels.
- Version DirectX: 12.0, Version OpenGL: 4.6.
- Type d'interface: PCI Express x16 3.0.
- Type de refroidissement: Actif, Nombre de ventilateurs: 1 ventilateur(s)

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Détails techniques	
Code du système harmonisé	84733020
Processeur	
Processeur graphique	T1000
Résolution maximale	7680 x 4320 pixels
Technologie de Traitement en parallèle	Non pris en charge
Affichages max par carte graphique	4
CUDA	Oui
Noyaux CUDA	896
Processeur graphique famille	NVIDIA
Mémoire	
Type de mémoire de l'adaptateur graphique	GDDR6
Mémoire Bus	128 bit
Bande passante mémoire (max)	160 Go/s
Mémoire carte graphique distincte	4 Go
Connectivité	
Type d'interface	PCI Express x16 3.0
Quantité de Mini DisplayPorts	4
Version de DisplayPort	1.4
Poids et dimensions	
Poids	130 g
Hauteur	69 mm
Profondeur	156 mm
Puissance	
Consommation (max)	50 W
Informations sur l'emballage	
Poids du paquet	340 g
Profondeur du colis	251 mm
Hauteur du colis	210 mm
Largeur du colis	653 mm

Design	
Nombre de ports	1
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Type de refroidissement	Actif
Hauteur du support	Profil bas (LP)
représentation / réalisation	
Synthoniseur TV intégré	Non
Version DirectX	12.0
Version OpenGL	4.6
Version Shader Model	5.1
DVI dual-link	Non
HDCP	Oui

Fiche technique produite par OfficeXpress