

Modello: DELL NVIDIA RTX A1000 8 GB GDDR6 HALF HEIGHT PCIE

Codice: DELL-WN82J



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

DELL NVIDIA RTX A1000 8 GB GDDR6 HALF HEIGHT PCIE ?

DELL NVIDIA RTX A1000 8 GB GDDR6. Processore grafico / fornitore: NVIDIA, Processore grafico: RTX A1000. Memoria Grafica Dedicata: 8 GB, Tipo memoria adattatore grafico: GDDR6, Ampiezza dati: 128 bit. Risoluzione massima: 7680 x 4320 Pixel. Versione DirectX: 12.0, Versione OpenGL: 4.6. Tipo interfaccia: PCI Express x8 4.0. Tipo di raffreddamento: Attivo, Numero di ventole: 1 ventola(e)

CARATTERISTICHE ?

MEMORIA

Ampiezza dati (bit):	128
Larghezza memoria della banda (massima) (GB/s):	192
Memoria Grafica Dedicata (GB):	8
Tipo memoria adattatore grafico:	GDDR6

CARATTERISTICHE

Connettori supplementari di alimentazione:	1x 16-pin
--------------------------------------------	-----------

GESTIONE ENERGETICA

Consumi (W):	50
--------------	----

PROCESSORE

CUDA:	true
CUDA cores:	2304
Numero massimo di display per videocard:	4
Processore grafico:	RTX A1000
Processore grafico / fornitore:	NVIDIA

PRESTAZIONE

Dual Link DVI:	false
Fattore di forma:	Half-Height/Half-Length (HH/HL)
Tipo interfaccia:	PCI Express x8 4.0
Versione DirectX:	12.0
Versione modello shader:	6.6
Versione OpenGL:	4.6

DESIGN

Numero di ventole (ventola(e)): 1

Tipo di raffreddamento: Active

CONNETTIVITÀ

Quantità di Mini DisplayPort: 4

versione DisplayPort: 1.4a

VIDEO

Risoluzione massima: 7680 x 4320 Pixel

ALTRE CARATTERISTICHE

Sintonizzatore TV integrato: false