

Modello: DELL NVIDIA RTX 4000 ADA 20GB GDDR6 FULL HEIGHT

Codice: DELL-YTVMX



DESCRIZIONE

DELL NVIDIA RTX 4000 ADA 20GB GDDR6 FULL HEIGHT ?

DELL NVIDIA RTX 4000 Ada Gen 20GB. Processore grafico / fornitore: NVIDIA, Processore grafico: RTX 4000 Ada. Memoria Grafica Dedicata: 20 GB, Tipo memoria adattatore grafico: GDDR6, Ampiezza dati: 160 bit. Risoluzione massima: 7680 x 4320 Pixel. Versione DirectX: 12.0, Versione OpenGL: 4.6. Tipo interfaccia: PCI Express x16 4.0. Tipo di raffreddamento: Attivo

CARATTERISTICHE ?

MEMORIA

Ampiezza dati (bit):	160
Larghezza memoria della banda (massima) (GB/s):	360
Memoria Grafica Dedicata (GB):	20
Tipo memoria adattatore grafico:	GDDR6

PROCESSORE

CUDA:	true
CUDA cores:	6144
Numero massimo di display per videocard:	4
Processore grafico:	RTX 4000 Ada
Processore grafico / fornitore:	NVIDIA

PRESTAZIONE

Dual Link DVI:	false
Fattore di forma:	Full-Height/Full-Length (FH/FL)
Realtà virtuale (RV) pronta:	true
Tipo interfaccia:	PCI Express x16 4.0
Versione DirectX:	12.0
Versione modello shader:	6.7
Versione OpenGL:	4.6

GESTIONE ENERGETICA

Minima alimentazione di corrente (W):	130
---------------------------------------	-----

CONNETTIVITÀ

Quantità DisplayPorts:	4
versione DisplayPort:	

VIDEO**Risoluzione massima:**

7680 x 4320 Pixel

ALTRE CARATTERISTICHE**Sintonizzatore TV integrato:**

false

DESIGN**Tipo di raffreddamento:**

Active