

**GRAFIČNA KARTICA T1000 PNY
QUADRO - 8GB GDDR6 | 4XMDP -
LOW PROFILE (VCNT1000-8GB-PB)****527,99€****SKU:** VCNT1000-8GB[Grafične kartice](#), [Grafike Quadro](#),
[Računalniški deli](#)**OPIS IZDELKA**

PNY VCNT1000-8GB-PB. Družina grafičnega procesorja: NVIDIA, GPU: T1000. Pomnilnik diskretnega grafičnega adapterja: 8 GB, Vrsta pomnilnika grafične kartice: GDDR6, Širina pomnilniškega vmesnika: 128-bit. Največja ločljivost: 7680 x 4320 slikovnih pik. Različica DirectX: 12.0, različica OpenGL: 4.5. Vmesnik: PCI Express x16 3.0. Hlajenje: Aktivno, Število ventilatorjev: 1 ventilator

Ključne funkcije

Družina grafičnih procesorjev

GPU

Pomnilnik diskretnega grafičnega adapterja

Vrsta pomnilnika grafične kartice

Širina pomnilniškega vmesnika

Največja ločljivost

Različica DirectX

Različica OpenGL

Vmesnik

Hlajenje

Število oboževalcev

Splošno

NVIDIA

T1000

8 GB

GDDR6

128 bitov

7680 x 4320 slikovnih pik

12.0

4.5

PCI Express x16 3.0

Aktivno

1 oboževalec



Dolge podrobnosti Dobrava 10 A 8310 Šentjernej Davčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227

Hlajenje	Oblikovanje
Število oboževalcev	Aktivno
Število rež	1 oboževalec
Barva izdelka	1
	Črna
	Procesor
Družina grafičnih procesorjev	NVIDIA
GPU	T1000
Največja ločljivost	7680 x 4320 slikovnih pik
CUDA	Da
Jedra CUDA	896
Največje število prikazov na grafično kartico	4
	Shramba
Pomnilnik diskretnega grafičnega adapterja	8 GB
Vrsta pomnilnika grafične kartice	GDDR6
Širina pomnilniškega vmesnika	128 bitov
Pomnilniška pasovna širina (največ)	160 GB/s
	Vrata in vmesniki
Vmesnik	PCI Express x16 3.0
Število mini DisplayPort	4
Različica DisplayPorts	1.4
	Storitve
Integriran TV sprejemnik	Ne
Različica DirectX	12.0
Različica modela senčil	5.1
Različica OpenGL	4.5
Dual Link DVI	Ne
	Sistemske zahteve
Podpira operacijske sisteme Windows	Windows 10 x64
Podprti operacijski sistemi Linux	Da
	Uspešnost
Poraba energije (maks.)	50 W