

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-graficzna-quadro-t1000-8gb-ddr6-vcnt1000-8gb-sb-p-303167.html>



Karta graficzna Quadro T1000 8GB DDR6 VCNT1000-8GB-SB

Cena brutto	1 811,99 zł
Cena netto	1 473,16 zł
Numer katalogowy	KGPNYNQT18GBQSB
Kod producenta	VCNT1000-8GB-SB
Kod EAN	3536403387921
Uwaga	CE+WEEE
Chipset	Quadro T1000
Model	Quadro T1000 8GB
Porty wideo	4 x Mini DisplayPort
Rodzaj pamięci	DDR6
Taktowanie pamięci	10000
Taktowanie rdzenia (Boost)	1395
Złącze karty graf.	PCI-E 16x ver. 3.0
Rdzenie CUDA (tylko Nvidia - przy AMD usunąć)	896
Wymiary	156 x 69 mm
Chłodzenie	Aktywne
Obsługiwane standardy	DirectX 12
Producent chipsetu	NVIDIA
Szyna pamięci	128-bitowa
Taktowanie rdzenia	1065
Wielkość pamięci VRAM	8
Wersja	OEM (Tray)
Gwarancja	36 mc.

Opis produktu

Pełna wydajność w rozwiązaniu Small Form Factor

Procesory graficzne NVIDIA zasilają najbardziej zaawansowane komputerowe stacje robocze na świecie, zapewniając wizualną moc obliczeniową wymaganą przez miliony profesjonalistów w ramach ich codziennej pracy. Wszystkie fazy profesjonalnego przepływu pracy, od tworzenia, edycji i przeglądania modeli 2D i 3D oraz wideo, po pracę z wieloma aplikacjami na kilku wyświetlaczach, korzystają z mocy, którą może zapewnić tylko dyskretne rozwiązanie GPU. Profesjonalne procesory graficzne NVIDIA klasy podstawowej zapewniają zaawansowane funkcje i wydajność znacznie wykraczającą poza to, co jest dostępne w zintegrowanych rozwiązaniach GPU a wszystko to w niskoprofilowym pakiecie, umożliwiającym wdrożenie w szerokiej gamie stacji roboczych o niewielkich rozmiarach. Skorzystaj z mocy dyskretnego, profesjonalnego procesora graficznego NVIDIA.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Architektura NVIDIA Turing zapewnia znaczną poprawę wydajności dzięki NVIDIA T1000, co skutkuje ponad 50% wydajnością grafiki w porównaniu z poprzednią generacją P1000. Ultraszybka technologia pamięci graficznej GDDR6 zapewnia dwukrotnie większą przepustowość pamięci w porównaniu z poprzednią generacją.

OPAKOWANIE TYPU OEM