

OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Poniżej przedstawiamy ogólną specyfikację techniczną karty graficznej Quadro K2000.

SPECYFIKACJA GPU	
TYP MAGISTRALI	PCI Express 2.0 x16
GRAPHICS ENGINE	NVIDIA Quadro K600
RAMDAC	400 MHz
MAKSYMALNA ROZDZIELCZOŚĆ	2560 x 1600 przy 60 Hz
MAKS. ROZDZIELCZOŚĆ DVI	2560 x 1600 / DisplayPort:2560 x 1600
MAKSYMALNA ILOŚĆ OBSŁUGIWANYCH MONITORÓW	4
INTERFEJSY	DisplayPort DVI-I (dual link)
OBSŁUGA API	DirectX 11,OpenCL,DirectCompute 5.0,OpenGL 4.3
CHARAKTERYSTYKA	Technologia Nvidia nVIEW Multi-Display,Nvidia CUDA technology,Shader Model 5.0,Kepler GPU Architecture,Nvidia Quadro Mosaic Technology
PAMIĘĆ	
ROZMIAR	2 GB
TECHNOLOGIA	GDDR 5 SDRAM
EFFECTIVE CLOCK SPEED	2 GHz
SZEROKOŚĆ SZYNY	128-bit
SZEROKOŚĆ PASMA	64 GBps
WYMAGANIA SYSTEMOWE	
WYMAGANY SYSTEM OPERACYJNY	Red Hat Enterprise Linux Desktop 5,SUSE Linux Enterprise Desktop 11,Microsoft Windows 7 Professional (32/64 bits),Red Hat Enterprise Linux Desktop 6,Windows 8 Pro 64-bit Edition
RÓŻNE	
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE AKTYWNOŚCI	51.1 wat
AKCESORIA W ZESTAWIE	
DOŁĄCZONE PRZEWODY	1 x DisplayPort-DVI adapter
GŁĘBOKOŚĆ	20.24 cm
WYSOKOŚĆ	11.12 cm
INFORMACJA O KOMPATYBILNOŚCI	
ZAPROJEKTOWANY DLA	HP Workstation Z220,Z420,Z620,Z820

W celu dopasowania karty graficznej Quadro K2000 do swoich wymagań zapraszamy do kontaktu z naszym ekspertem.

Man and Machine Software Sp. z o.o.

ul. Żeromskiego 52

90-626 Łódź

Tel. +48 42 291 33 33

Fax.+48 42 291 33 39

e-mail: handlowy@mum.pl