

OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Poniżej przedstawiamy ogólną specyfikację techniczną karty graficznej Quadro K5000.

SPECYFIKACJA GPU	
TYP MAGISTRALI	PCI Express 2.0 x16
GRAPHICS ENGINE	NVIDIA Quadro K5000
RAMDAC	400 MHz
MAKSYMALNA ROZDZIELCZOŚĆ	2560 x 1600 przy 60 Hz
MAKS. ROZDZIELCZOŚĆ DVI	DVI: 2560 x 1600 at 60 Hz / DisplayPort:2560 x 1600 at 60Hz
MAKSYMALNA ILOŚĆ OBSŁUGIWANYCH MONITORÓW	2
INTERFEJSY	2 x DisplayPort / 2 x DVI-I (dual link)
OBSŁUGA API	DirectX 11, OpenGL 4.2
CHARAKTERYSTYKA	Nvidia SLI Multi OS Technology, NVIDIA Unified Driver Architecture (UDA), technologia Nvidia nVIEW Multi-Display, Nvidia CUDA technology, Nvidia 3D Vision technology, NVIDIA Parallel DataCache, Nvidia SLI Mosaic Technology, Shader Model 5.0, GPU Tessellation, HDCP
PAMIĘĆ	
ROZMIAR	4 GB
TECHNOLOGIA	GDDR5 SDRAM
WYMAGANIA SYSTEMOWE	
WYMAGANY SYSTEM OPERACYJNY	SUSE Linux Enterprise Desktop 11,Microsoft Windows Vista Business (32/64 bits),Red Hat Enterprise Linux 5,Microsoft Windows 7 Professional (32/64 bits),Red Hat Enterprise Linux 6
RÓŻNE	
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE AKTYWNOŚCI	122 wat
GŁĘBOKOŚĆ	26.7 cm
WYSOKOŚĆ	11.12 cm
GWARANCJA PRODUCENTA	
OBSŁUGA I WSPARCIE	1 rok gwarancji
SZCZEGÓŁY OBSŁUGI I WSPARCIA	Gwarancja ograniczona – 1 rok
INFORMACJA O KOMPATYBILNOŚCI	
ZAPROJEKTOWANY DLA	HP Workstation Z220,Z420,Z620,Z820

W celu dopasowania karty graficznej Quadro K5000 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