

## OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Poniżej przedstawiamy ogólną specyfikację techniczną karty graficznej Quadro K4000.

<b>SPECYFIKACJA GPU</b>	
TYP MAGISTRALI	PCI Express 2.0 x16
GRAPHICS ENGINE	NVIDIA Quadro K4000
RAMDAC	400 MHz
MAKSYMALNA ROZDZIELCZOŚĆ	3840 x 2160 przy 60 Hz
MAKS. ROZDZIELCZOŚĆ DVI	2560 x 1600 / DisplayPort:3840 x 2160
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
<b>PAMIĘĆ</b>	
ROZMIAR	3 GB
TECHNOLOGIA	GDDR3 SDRAM
EFFECTIVE CLOCK SPEED	
SZEROKOŚĆ SZYNY	192-bit
SZEROKOŚĆ PASMA	134 GBps
<b>WYMAGANIA SYSTEMOWE</b>	
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
<b>RÓŻNE</b>	
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE AKTYWNOŚCI	80 wat
AKCESORIA W ZESTAWIE	
DOŁĄCZONE PRZEWODY	1 x DisplayPort-DVI adapter
GŁĘBOKOŚĆ	24.13 cm
WYSOKOŚĆ	11.11 cm
<b>INFORMACJA O KOMPATYBILNOŚCI</b>	
ZAPROJEKTOWANY DLA	HP Workstation Z220,Z420,Z620,Z820

W celu dopasowania karty graficznej Quadro K4000 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](mailto:handlowy@mum.pl)