

MPS 6000 PAIPER



SCALABILE

SOLUZIONE SCALABILE AD ALTE PRESTAZIONI

MASSIME PERFORMANCE

LA PERFETA COMBINAZIONE TRA CPU MULTICORE E GPU

SICUREZZA ED AFFIDABILITA'

HARDWARE RIDONDANTE ED ASSISTENZA REMOTA

LA SOLUZIONE PER APPLICAZIONI ESTREME

PER LO SVILUPPO DI SOLUZIONI REALTA' AUMENTATA E VIRTUALE ED IL CALCOLO AI



WORKSTATION E GPU PER APPLICAZIONI VR-AR-MR ED AI

PRESTAZIONI

Processore

AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 3000WX Series Processor, up to 64 Cores

Chipset

AMD WRX80

Sistema Operativo

Microsoft Windows 10 Enterprise Educational®

Sistema Grafico GPU

Up to 2x NVIDIA® Quadro RTX™ 6000

Up to 2x NVIDIA Tesla® V100

Memoria

Up to 2TB RDIMM / 256GB UDIMM Memory Capacity

Storage

9 Slot per Storage Drives

Storage Type Capacity

3.5" SATA HDD 7200rpm up to 14TB2

M.2 SATA SSD up to 480GB2

NVMe SSD AIC up to 6.4TB2

RAID 0/1/5/10/50

Ingressi-Uscite

4 SATA3 (6 Gbps) ports

1 RJ45 10GBase-T LAN port

1 RJ45 GbE LAN port (shared with IPMI)

1 USB 3.2 Gen2x2 port (Type C, 20Gbps)

5 USB 3.2 Gen2 ports (Type C header, 10Gbps)

5 USB 3.2 Gen1 ports (3 Type A, 1 via header)

2 USB 2.0 via header

1 VGA port (service)

1 COM port

1 TPM 2.0 header

Slots di Espansione

3 PCIe x16

1 PCIe x8

1 PCIe x8 Low Profile

Sicurezza

Trusted Platform Module (TPM) 1.2/2.0

Lockable Security Bezel

Alimentazione

1+1 Ridondante Hot Swap

1000W (230V/115V) Platinum Efficient



CONFIGURAZIONI

PMPS6-R5-64/1/Q

Workstation basata su AMD Ryzen 5, 64 Gb RAM, 1 Tb SSD, GPU Nvidia Quadro RTX 6000

PMPS6-R9-96/2/Q

Workstation basata su AMD Ryzen 9, 96 Gb RAM, 2 Tb SSD, GPU Nvidia Quadro RTX 6000 24 Gb RAM

PMPS6-I9-96/2/T

Workstation basata su INTEL i9, 96 Gb RAM, 2 Tb SSD, GPU Nvidia Tesla V100

DESIGN

Dimensioni

465.2 x 430.0 x 176.0 (mm)

Peso

Configurazione minima : 19kg

Configurazione massima: 32kg

CERTIFICAZIONI

ENERGY STAR®

RoHS Compliant

CE

Paiper S.r.l.

Strada Villalvernia, 110

15067 NOVI LIGURE (AL) ITALY

Tel: +39 339 14 44 111 Mail: info@paiper.it