

ID 2631 – PC Desktop Workstation e Monitor ed. 3 - Lotto 4

SCHEDE TECNICHE PRODOTTI IN CONVENZIONE

Fornitore: Italware S.r.l.

Prodotti - Servizi:

Workstation Grafica

Monitor 23,8"

Masterizzatore DVD

Scheda Grafica

Hard Disk

Workstation Grafica

Lenovo ThinkStation P520c	
Descrizione della caratteristica tecnica	Valore Fornito
Sistema Operativo	Microsoft 11 Pro for Workstation / Linux
Interruttore di accensione	Frontale
Quantità di memoria RAM supportata (GB)	256
Quantità di memoria RAM installata (GB)	32
Tipologia di memoria RAM	DDR4-2933
Scheda madre in grado di supportare memoria RAM Error-correcting Code (ECC)	Si
Tipologia memoria RAM da installare	RAM Error-correcting Code (ECC)
Scheda grafica	Risoluzione supportata 5120 x 2880 Memoria dedicata 8 GB di tipo DDR6 Banda di memoria non inferiore a 160 GB/s Uscite video digitali 3, di cui almeno 2 DisplayPort e/o minidisplaysport AMD Radeon™ RX 6600 LE Graphics Card
Numero di alloggiamenti per ospitare la memoria RAM	4
Supporto RAID controller I/O drive	0,1
Capacità Unità Storage #1 (TB)	1
Tipologia Unità storage # 1	M.2 PCIe NVMe SSD
Capacità Unità Storage #2 (TB)	1
Tipologia Unità storage # 2	HDD
Slot (I/O S-ATA da 6 Gb/sec o M.2)	3
Possibilità di installare Unità Storage #3 all'interno del cabinet su porta 6Gbps SATA	Si, avente le stesse caratteristiche dell'Unità Storage #2
Slot di espansione di tipo PCI Express o altre tecnologie con banda superiore, al netto degli slot occupati dalle schede necessarie a soddisfare la configurazione base	2
Interfaccia USB esterne 3.0 o superiore	>= 5
Interfaccia Ethernet	RJ45

Conformità ISO 8802-3	IEEE 802.3u (100Base-TX), 802.3ab (1000Base-T)
Numero di uscite video digitali - non sono ammessi adattatori	DisplayPort HDMI
Media Card Reader Integrato nel cabinet	Si
Certificazione ISV	Si
Alimentatore	>= 600W con certificazione 80 PLUS
Tastiera	Italiana estesa, QWERTY, con tasto funzione di Windows, tastierino numerico separato, marcatura C
Mouse	di tipo ottico, a due o tre pulsanti e con rotella per lo scrolling, risoluzione almeno a 800 dpi, marcatura CE
Funzionalità di sicurezza	
Protezione hardware	TPM 2.0
Disabilitazione da BIOS del boot da unità rimovibili	Si
Disabilitazione, o protezione con password, del setup del sistema	Si
Protezione con password di sicurezza per utente e amministratore da BIOS	Si
Indicazione del numero seriale, del modello e del produttore del pc all'interno del BIOS	Si
Gestione da remoto	
Scheda madre in grado di intercettare un impulso Wake On LAN	Si
Controllo da remoto della configurazione hw del pc	Si
Controllo da remoto dello stato di accensione del pc	Si
Controllo da remoto della configurazione BIOS del pc	Si
Prestazioni di sistema	
PCMark 10 <i>Extended</i> score	5682

Monitor da 23,8"

Lenovo THINKVISION E24-30	
Descrizione della caratteristica tecnica	Valore Fornito
video a colori con diagonale da 23,6" wide	23.8
tecnologia di retroilluminazione: LED	LED

risoluzione	1920 x 1080
luminosità 250 cd/mq	250
angolo di visualizzazione (orizzontale e verticale) almeno 178°	178°
ingresso digitale compatibile con il personal computer offerto	Si
rispondenza alle specifiche UNI ISO 9241-307	Si
rispetto della norma ISO 9241-307 per la classe di difettosità II	SI
controlli on screen display	Si
regolabile in altezza e inclinabile sul piano verticale	Si
altoparlanti integrati o tramite soundbar	Si
predisposto per ospitare un sistema di ancoraggio/antifurto di tipo Kensington	Si
TCO Certified Generation 8 for Displays o successiva o certificazione equivalente	SI
Certificazione Energy Star	Si

Masterizzatore DVD

External USB DVD Burner ECD002	
Descrizione della caratteristica tecnica	Valore Fornito
Type	masterizzatore dual layer collegabile via USB
Capacità di masterizzazione	8 GB in DL e 4.7 GB in modalità standard
Supporto	bootable CD /DVD
Compatibilità con il personal computer offerto	Si
Software per la masterizzazione	SI

Hard Disk

HD 1TB	
Descrizione della caratteristica tecnica	Valore Fornito
Modello	ST1000DM010
Marca	Barracuda
Velocità di rotazione	7200 RPM
Protocollo di trasferimento	S-ATA 6 Gb/sec
Capacità	1 TB

Scheda Grafica

NVIDIA RTX A2000 12GB	
Descrizione della caratteristica tecnica	Valore Fornito
Risoluzione supportata (Max Simultaneous Display)	4x 4096 x 2160 @ 120 Hz, 4x 5120 x 2880 @ 60 Hz 2x 7680 x 4320 @ 60 Hz
Memoria Dedicata	12GB GDDR6
Banda di memoria	288 GB/s
Uscite Video Digitali	4x mDP 1.4a with latching mechanism