



VK8-660G
 Codice: DT.VSYET.01K



Veriton K8

Il PC ideale per velocizzare i carichi di lavoro.

Potenza nell'elaborazione

Certificato per l'utilizzo con le migliori applicazioni per workstation, il processore Intel® Xeon® garantisce affidabilità, potenza di elaborazione, ottime prestazioni e sicurezza avanzata. Intel® Xeon® gestisce e ottimizza pesanti flussi di lavoro di professionisti, ingegneri e progettisti.

Potenza per la produttività

La workstation Veriton fornisce la potenza grafica richiesta dalle applicazioni professionali usate per la creazione di contenuti 2D e 3D, per la progettazione CAD ed EDA o per le applicazioni in ambito finanziario o sanitario. Grazie al supporto della GPU NVIDIA® Quadro RTX™, questa workstation migliora la produttività in velocità ed efficienza di elaborazione.

Configurazione espandibile

La workstation Veriton K8 può essere configurata in base a specifiche esigenze, con memoria ECC DDR4 fino a 64 GB e archiviazione su unità SSD o disco rigido. Gli slot dell'unità SSD M.2 PCIe integrati nella scheda madre assicurano velocità di archiviazione. La memoria ECC (Error Correcting Code) offre inoltre maggiore precisione e affidabilità, garantendo l'assenza di errori nei dati.

Garanzia :
 36 mesi

MEMORIA DI MASSA

Dimensione Totale Supporti	512 GB	Tipo Supporto 1	SSD	Dimensione Supporto 1	512 gb	Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe
Tipologia Controller	M.2	Numero Supporti	1				

GRAFICA

Modello Scheda 1	UHD Graphics	Memoria Dedicata Scheda 1	0 mb	Risoluzione Massima (Larghezza) Scheda 1	1.920 px	Risoluzione Massima (Altezza) Scheda 1	1.080 px
Produttore Scheda 1	Intel						

PROCESSORE

Tecnologia del processore	Core i7	Modello del processore	i7-9700K	Produttore del processore	Intel	Velocità standard del processore	3,6 ghz
Numero Processori Inclusi	1	Numero Processori Max	1				

GENERALE

Form Factor	Tower	Colore primario	Nero				
-------------	--------------	-----------------	-------------	--	--	--	--

CONNETTORI/PORTE

Connettori	1 DisplayPort, 1 HDMI, 1 VGA	N° porte USB 3.1	0	N° porte USB - C	1	N° porte Seriali	0
N° porte USB frontali	4	N° porte USB posteriori	6				

RAM

RAM Installata	16 gb	RAM Massima	128 gb	Tipologia della RAM	UDIMM	Banchi RAM Totali	4
Banchi RAM Liberi	3	Frequenza	2.666 ghz	Tecnologia della RAM	DDR4	Dual Channel	Si

DIMENSIONI E PESO

Altezza	450 mm	Peso	10,1 Kg	
---------	---------------	------	----------------	--

CONTROLLER

LAN (Velocità)	10/100/1000	Raid	Non presente	
----------------	--------------------	------	---------------------	--

UNITÀ OTTICHE

Tipologia unità installata	DVD-RW DL	
----------------------------	------------------	--

LETTORI MEMORY/SMART CARD

Card reader	Non Presente	
-------------	---------------------	--

ALIMENTATORE

Potenza	500 W	
---------	--------------	--

SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE

Versione Sistema Operativo	Professional	Sistema Operativo	Windows 10	
----------------------------	---------------------	-------------------	-------------------	--

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.