

Acer Veriton K8, workstation con Intel Xeon e Nvidia Quadro RTX. Da giugno a

- Ultima modifica: Venerdì, 15 Maggio 2020 18:20

Pubblicato: Venerdì, 15 Maggio 2020 17:41

Scritto da Redazione



Grazie ai processori Intel Xeon E-Series e alle GPU NVIDIA Quadro RTX, la workstation Acer Veriton K8 offre potenza, affidabilità e funzionalità di sicurezza avanzate per progettazione 3D e creazione di contenuti pesanti. Sarà in vendita da giugno in Italia a 1499€.

Acer Veriton K8 è una workstation per i professionisti attenti alla sicurezza, che necessitano di una potenza di elaborazione senza pari per gestire attività mission-critical come Computer Aided-Design (CAD) e per la creazione di contenuti con flussi di lavoro pesanti. Grazie al più recente processore **Intel Xeon** e alla nuova **GPU NVIDIA Quadro RTX**, la workstation Acer Veriton K8 offre tutta la potenza necessaria per l'elaborazione grafica e per l'archiviazione ultraveloce oltre alle opzioni di connettività richieste da ingegneri, architetti, creativi e da figure professionali con carichi di lavoro mission-critical. Sarà disponibile a giugno in Italia al prezzo di partenza di **1499€**

Acer Veriton K8, workstation con Intel Xeon e Nvidia Quadro RTX. Da giugno a

- Ultima modifica: Venerdì, 15 Maggio 2020 18:20

Pubblicato: Venerdì, 15 Maggio 2020 17:41

Scritto da Redazione



Acer Veriton K8, workstation con Intel Xeon e Nvidia Quadro RTX. Da giugno a

- Ultima modifica: Venerdì, 15 Maggio 2020 18:20

Pubblicato: Venerdì, 15 Maggio 2020 17:41

Scritto da Redazione

Le workstation Acer della serie Veriton K sono in grado di gestire facilmente operazioni che richiedono elevate frequenze di elaborazione, più core e GPU ad alta potenza per consentire una progettazione ottimizzata, perfetta per i professionisti che creano elaborati modelli 3D o rendering complessi in tempo reale. Certificato per supportare le migliori applicazioni professionali per workstation, il processore Intel Xeon di Veriton K offre un'affidabilità superiore, una potenza di elaborazione senza pari e tecnologie di sicurezza avanzate. Inoltre il processore Intel Xeon consente ai professionisti dell'ingegneria, della ricerca e della progettazione di gestire flussi di lavoro avanzati con la potenza necessaria per ottimizzare carichi di lavoro pesanti.

La serie di workstation Acer Veriton è dotata della potente grafica di cui necessitano le utenti che lavorano con una vasta gamma di applicazioni professionali, dai progettisti di **contenuti 2D e 3D** agli utenti di applicazioni CAD ed EDA, ai professionisti della finanza e della medicina. Grazie alla scheda grafica NVIDIA Quadro, gli utenti possono alternarsi senza problemi tra le applicazioni CAD 3D, di rendering e di simulazione per massimizzare la produttività.

Le workstation Veriton serie K possono essere configurate per soddisfare esigenze specifiche. Supportano **fino a 64 GB di memoria DDR4 ECC** e opzioni di archiviazione su disco rigido o a stato solido. Gli slot per **unità a stato solido M.2 PCIe** presenti sulla scheda madre permettono di beneficiare di una velocità di archiviazione estremamente veloce. Grazie alla memoria ECC (Error Correcting Code), gli utenti possono beneficiare di una maggiore precisione e affidabilità dei dati. L'accessibilità tool-less consente di espandere facilmente la workstation aggiungendo componenti extra (memoria, RAM, schede PCIe).

Progettata per le applicazioni che fanno uso intensivo del processore, come il rendering e la produzione video, la serie Acer Veriton K presenta una tecnologia di **gestione termica e sistemi di ventilazione ottimali**. Le workstation sono raffreddate utilizzando tre efficienti ventole che aspirano aria attraverso il pannello triangolare anteriore dell'aria e la espellono dalla parte posteriore, facendo così circolare l'aria attraverso tutto lo chassis.

Acer Veriton K8, workstation con Intel Xeon e Nvidia Quadro RTX. Da giugno a

- Ultima modifica: Venerdì, 15 Maggio 2020 18:20

Pubblicato: Venerdì, 15 Maggio 2020 17:41

Scritto da Redazione



Acer Veriton K8, workstation con Intel Xeon e Nvidia Quadro RTX. Da giugno a

- Ultima modifica: Venerdì, 15 Maggio 2020 18:20

Pubblicato: Venerdì, 15 Maggio 2020 17:41

Scritto da Redazione

Gli utenti possono lavorare in tranquillità e sicurezza, sapendo che le applicazioni software professionali sono compatibili con le workstation Acer Veriton e che il loro hardware è stato testato e certificato da ISV (Independent Software Vendors). Questo garantisce prestazioni ottimali per le applicazioni chiave.

La serie Acer Veriton K è dotata di una gamma completa di porte per collegare le periferiche, inclusa una porta **USB Type-C** per il trasferimento di dati a 10 Gbps. Dispone di **10 porte USB** e di più opzioni di uscita video, comprese **due DisplayPort, HDMI e VGA** che funzionano in maniera indipendente.

Le workstation della gamma Acer Veriton sono equipaggiate con Windows 10 Pro a 64 bit, una selezione di processori Intel Xeon serie E di ultima generazione, varie opzioni delle più recenti schede grafiche NVIDIA Quadro, Quadro RTX o NVIDIA GeForce RTX e connettività di rete **Wifi 802.11n**.

Un vero cavallo di battaglia per gli ambienti aziendali e professionali, che comprende anche **funzioni business**: Trusted Platform Module 2.0, ripristino con un pulsante (OBR, one-button recovery), slot per Kensington lock, un cavo 2 in 1, condensatori solidi al 100%, password di protezione del disco rigido (tramite BIOS), tecnologia Intel Active Management, tecnologia Intel vPro, PXE (Preboot eXecution Environment), supporto RAID (tramite BIOS) e WOL (Wake On Lan).