



VERITON VM8715G



Especificaciones Principales

- **Sistema Operativo:** Windows 11 PRO/64Bits
- **Procesador:** Corei5® - 13500
- **Cache:** 24 MB Intel® Smart Cache
- **Frecuencia turbo máxima:** 4,80 GHz
- **Cantidad de Núcleos:** 14 cores
- **Cantidad Subprocesos:** 20 Hilos
- **Fecha de Lanzamiento:** Fecha de lanzamiento Q1'23
- **Elegibilidad de Intel vPro:** Intel vPro® Enterprise, Intel vPro® Essentials
- **Memoria:** 64 GB GB DDR5 ECC
- **Tarjeta de video:** Nvidia RTX A4000 16GB 4x DP ATX
- **Almacenamiento:** 1TB M.2 PCIe SSD // 1 TB 3.5-inch 7200 RPM
- **Dimensiones:** 175 (ancho) x 335 (profundidad) x 370 (alto) mm
- **Audio:** Sonido envolvente de 5.1 canales de alta definición integrado
- **Conectividad** **LAN:** Gigabit Ethernet
- **Teclado:** si / conexión por USB
- **Mouse:** si / conexión por USB
- **Color:** Negro
- **Garantía:** 3 años



VERITON VM8715G



Conectores de E/S frontales/laterales

- Lector de tarjetas: Sí
- Toma(s) de audio: 1
- Puerto(s) USB 3.2 Gen1 de 5 Gbps tipo A: 3
- Puerto(s) USB 3.2 Gen2 de 10 Gbps tipo A: 1
- Puerto(s) USB 3.2 Gen2 de 10 Gbps tipo C: 1
- Puerto(s) USB 3.2 Gen2x2 de 20 Gbps tipo C: 1

Conectores de E/S posteriores

- Puerto(s) D-Sub: 1
- Puerto(s) HDMI
Puerto 1
Salida HDMI 2.1
- Puertos DisplayPort (DP): 2
- Puerto(s) COM: 1
- Puertos serie en cabecera de placa (COM2): 1
- Puerto(s) LAN: 2
- Toma(s) de audio: 3
- Puerto(s) USB 2.0 tipo A: 2, 4

Ranuras de expansión

- Número de ranuras PCIe x16: 2
- Número de ranuras PCIe x1: 1
- Número de ranura(s) PCI: 1
- Ranura M.2 (para SSD): 2
- Ranura M.2 (para WLAN): 1

Fuente de alimentación y adaptador

- 750 W PFC, 80PLUS# Gold, ATX
- 500 W PFC, auto-sensing, 80PLUS# Gold, ATX
- 400 W single-rail 12 V PFC, auto-sensing, 80PLUS# Gold, TFX
- 300 W single-rail 12 V PFC (EuP), auto-sensing, 80PLUS Bronze, TFX

Características comerciales:

- TPM v2.0 (Módulo de plataforma segura) Ranurade bloqueo Kensington
- Protección con contraseña del disco duro (a través de BIOS)
- Intel®vPro™Tecnología
- Soporte RAID (vía BIOS)
- WOL (Wake On Lan)

Cumplimiento de sistemas:

EPEAD GOLD
RoHS
DMI
GS
ENERGY STAR®
Militar MIL-STD810H



Certificación militar

