



TVS-h474-PT-8G

| | |
|---|---|
| CPU | Intel® Pentium® Gold G7400 2-core/4-thread 3.7 GHz Processor |
| Arquitectura de CPU | x86 de 64 bits |
| Procesadores gráficos | Intel® UHD Graphics 710 |
| Unidad de coma flotante | Yes |
| Motor de cifrado | Yes (AES-NI) |
| Transcodificación acelerada de hardware | Yes |
| Memoria del sistema | 8 GB de memoria DDR4 SODIMM (1 módulo de 8 GB) |
| Memoria máxima | 128 GB (2 módulos de 64 GB) |
| Ranura para memoria | 2 x SODIMM DDR4 |
| Memoria flash | 5 GB (protección del sistema operativo de doble arranque) |
| Bahía para unidades | 4 unidades SATA de 3,5" a 6Gb/s, 3Gb/s |
| Compatibilidad de unidades | Bahías de 3,5": Unidades de disco duro SATA de 3,5" Unidades de disco duro SATA de 2,5" Unidades de estado sólido SATA de 2,5" |
| Intercambiable en caliente | Yes |
| Ranura M.2 | 2 ranuras para M.2 2280 PCIe Gen3 x2 |
| Compatibilidad con aceleración de caché SSD | Yes |
| Salida directa de GPU | Yes |
| Puerto 2,5 GbE (2,5G/1G/100M) | 2 (2,5G/1G/100M/10M) |
| Wake-on-LAN (WOL) | Yes |
| Jumbo Frame | Yes |

| | |
|---|---|
| Ranura PCIe | 2 Slot 1: PCIe Gen 4 x16 Slot 2: PCIe Gen 3 x2 |
| Puerto USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) | 1 puerto USB 3.2 Gen 2 Tipo-C 10Gbps 2 puertos USB 3.2 Gen 2 Tipo-A 10Gbps |
| Salida HDMI | 1, HDMI 1.4b (hasta 4096 x 2160 a 30 Hz) |
| Factor de forma | Torre |
| Indicadores LED | Unidad de disco duro 1-4, estado, LAN, puerto USB, puerto M.2 |
| Pantalla/Botón LCD | Yes |
| Botones | Encendido, Reinicio, copia USB |
| Dimensiones (Altura x Anchura x Profundidad) | 188,2 × 199,3 × 279,6 mm |
| Temperatura operativa | 0 - 40 °C (32°F - 104°F) |
| Temperatura de almacenamiento | -20 - 70°C (-4°F - 158°F) |
| Humedad relativa | 5 ~ 95 % de humedad relativa sin condensación, bulbo húmedo: 27 °C (80,6 °F) |
| Unidad de alimentación eléctrica | 250 W, 100 -240 V |
| Consumo de energía: Modo suspensión de disco duro: | 34.906 W |
| Consumo de energía: Modo de funcionamiento, típico | 78.574 W |
| Ventilador | System fan: 1 x 120mm, 12VDC CPU fan: 1 x 60mm, 12VDC |
| Advertencia del sistema | Timbre |
| Ranura de seguridad Kensington | Yes |
| N.º máx. de conexiones simultáneas (CIFS): con memoria máx. | 700 |

Nota: Utilice solamente módulos de memoria QNAP para mantener el rendimiento y la estabilidad del sistema. Para dispositivos NAS con más de una ranura de memoria, use módulos QNAP con las mismas especificaciones.

Advertencia: Usar módulos no compatibles puede degradar el rendimiento, provocar errores o impedir el arranque del sistema operativo.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

Las imágenes de producto son para fines ilustrativos y pueden diferir del producto real Debido a diferencias en los monitores, los colores de los productos también pueden parecer distintos de los que se muestra en el sitio.

Los diseños y las especificaciones están sujetos a modificaciones sin previo aviso.