

TVS-472XT-PT-4G	
CPU	Processore a 2 core Intel® Pentium® Gold G5400T 3,1 GHz Architettura: 64-bit Grafica: Intel® UHD Graphics 610
Accelerazione crittografia	Yes (AES-NI)
Memoria di sistema	SODIMM DDR4 da 4 GB (2 da 2 GB)
Memoria massima	32 GB (2 da 16 GB)
Slot di memoria	2 SO-DIMM DDR4 (Per configurazioni a due o quattro DIMM, è necessario usare una coppia di moduli DDR4 identici.)
Memoria flash	4 GB (doppia protezione sistema operativo di avvio)
Vano unità	4 vani SATA 6 Gbps da 3,5" hot-swap
Compatibilità unità	Vani da 3,5" : Dischi rigidi SATA da 3,5" Dischi rigidi SATA da 2,5" Dischi allo stato solido SATA da 2,5"
Slot SSD M.2	2 slot M.2 2280 PCIe (Gen3 x2) NVMe
Porta Thunderbolt	2 porte Thunderbolt™ 3
Porta Ethernet 10 Gigabit	1 10GBASE-T RJ45 in grado di supportare 10G/5G/2,5G/1G/100M Nota: Usare cavi LAN CAT6a o CAT 7 (venduti separatamente) per raggiungere la velocità 10GbE
Porta Ethernet Gigabit	2 RJ45
Slot PCIe	Slot 1: PCIe Gen3 x16 (CPU) Slot 2: PCIe Gen3 x4 (PCH) Nota: Slot 1 con adattatore Thunderbolt 3 pre-installato
Porta USB	1 USB 3.0 2 USB 3.1 Tipo C Gen2 5V/3A 10Gbps 2 USB 3.1 Tipo A Gen2 5V/1A 10Gbps
Uscita HDMI	1 HDMI 2.0, fino a 3840 x 2160, a 60Hz
Audio	1 jack microfono dinamico da 3,5 mm 1 jack line out da 3,5 mm 1 altoparlante Nota: Non è possibile usare contemporaneamente gli altoparlanti e il jack line-out.
Sensore IR	Yes , supporta il telecomando QNAP RM-IR004
Indicatori LED	HDD 1-4, Stato, LAN, porta USB, porta M.2

Pulsanti	Accensione, Ripristino, Copia immediata USB
Fattore di forma	Tower
Dimensioni (A x L x P)	188,2 x 199,3 x 279,6 mm 7,4" x 7,8" x 11"
Peso	Netto: 5,4kg (11,9 libbre) Lordo: 7,01kg (15,45 libbre)
Unità di alimentazione	250W, 100-240V
Consumo elettrico (W)	Standby HDD: 24,14 W In funzione: 37,32 W (con unità WD10EFRX tutte popolate)
Ventola	Sistema: 1 ventola da 12cm (12V CC) CPU: 2 ventole di raffreddamento da 6cm
Livello acustico	Pressione del suono (LpAm): 28,1 dB(A)
Avviso di sistema	Richieste vocali o allarme
Temperatura di servizio e Umidità relativa	0 ~ 40°C (32°F ~ 104°F), 5 ~ 95% UR senza condensa, bulbo umido: 27°C (80,6°F)
Slot di sicurezza	Slot sicurezza Kensington

Note: Use only QNAP memory modules to maintain system performance and stability. For NAS devices with more than one memory slot, use QNAP modules with identical specifications. Warning: Using unsupported modules may degrade performance, cause errors, or prevent the operating system from starting.

* Sound Level Test Environment: Refer to ISO 7779; Maximum HDD loaded; Bystander Position; Average data from 1 meter in front of operating NAS.

Designs and specifications are subject to change without notice.