

TVS-872XU-i3-4G

Procesor	Czterordzeniowy procesor Intel® Core™ i3-8100 o taktowaniu 3,6 GHz Architektura: 64-bitowy Grafika: Intel® UHD Graphics 630
Przyspieszanie szyfrowania	Yes , AES-NI
Pamięć systemowa	4 GB UDIMM DDR4 (1 x 4 GB)
Maksymalna ilość pamięci	64 GB (4 x 16 GB)
Gniazda pamięci	4 x gniazda Long-DIMM DDR4 (W przypadku konfiguracji z dwoma lub czterema modułami DIMM należy użyć pary identycznych modułów DDR4.)
Pamięć flash	4 GB (zabezpieczenie przed podwójnym uruchomieniem systemu operacyjnego)
Wnęki dysków	Jedna 3,5-calowa wnęka na dyski 8 SATA 6 Gb/s wymieniane podczas pracy
Zgodność dysków	3,5-calowe wnętrki: <ul style="list-style-type: none"> · 3,5-calowe dyski twarde SATA · 2,5-calowe dyski twarde SATA · 2,5-calowe dyski twarde SATA
Port 10 Gigabit Ethernet	2 x porty 10GbE SFP+ SmartNIC
Port Gigabit Ethernet	4 x RJ45
Gniazdo PCIe	4 Gniazdo 1: PCIe Gen2 x4 (PCH) Gniazdo 2: PCIe Gen3 x8 (CPU) Gniazdo 3: PCIe Gen3 x4 (CPU) Gniazdo 4: PCIe Gen3 x4 (CPU) Uwaga: Gniazdo 4 jest fabrycznie instalowane z kartą sieciową 10GbE
Port USB	2 gniazda Type-C USB 3.1 Gen2 10 GB/s 4 gniazda Type-A USB 3.1 Gen2 10 GB/s
Wyjście HDMI	1 HDMI 2.0, do 3840 x 2160, przy 60 Hz
Kontrolki LED	HDD 1-8, Status, LAN, Status gniazda rozszerzenia pamięci masowej
Przyciski	Zasilanie, reset
Ostrzeżenie systemowe	Komunikaty głosowe
Obudowa	2U, montaż w stelażu
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	88.3 x 482 x 562 mm 3.48 x 18.9 x 22.1 cali
Waga	Waga netto: 10.93 kg (24.05 funta) Waga brutto: 14.34 kg (31.55 funta)
Zasilacz	350W, 100-240V

Pobór mocy (W)	W trakcie pracy: 76.8 W (z maksymalnie zapełnionymi dyskami WD10EFRX)
Wentylator	System: 2 wentylator 6.0cm (12 V AC)
Poziom hałasu	Ciśnienie akustyczne (LpAm): 54.2 dB(A)
Temperatura pracy i wilgotność względna	0–40 °C (32 °F–104 °F), 5–95% bez kondensacji, temperatura mokrego termometru: 27 °C (80,6 °F)
Gniazdo linki zabezpieczającej	Gniazdo bezpieczeństwa 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.