



## QuCPE-7010-D2146NT-32G

Procesor	8-rdzeniowy/16-wątkowy procesor Intel® Xeon® D-2146NT o taktowaniu 2,3 GHz (buforowanie 11 M; zwiększane do 3,0 GHz)
Pamięć systemowa	32 GB DDR4 2666 MHz ECC UDIMM (2 x 16 GB)
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB (UDIMM) lub 256 GB (RDIMM)
Gniazdo pamięci	8 gniazd Long-DIMM DDR4 2133/2400 MHz, do 128 GB (UDIMM) lub 256 GB (RDIMM)
Wnęki dysków	2 dyski 2,5-calowe SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s
Łączna liczba wbudowanych i wstępnie skonfigurowanych portów	12
10GbE SFP+	4
1GbE (RJ45)	8
Gniazdo modułu sieciowego	1
Gniazdo PCIe	1 x PCIe Gen 3 x8
Kształt	Montaż na stelażu, 1U
Wentylator	3 x wentylatory z inteligentnym wentylatorem
Port USB 2.0	1
Port USB 3.2 Gen 1	1
Zasilanie	Zasilanie nadmiarowe 300 W, 90 V-264 V AC
Obsługa Intel QAT	Yes
Obsługa SR-IOV	Yes
Obsługa Intel DPDK	Yes

Uwaga: W celu zapewnienia wydajności systemu i stabilności używaj wyłącznie modułów pamięci firmy QNAP. W urządzeniach NAS wyposażonych w kilka gniazd pamięci należy używać modułów QNAP o identycznych specyfikacjach.

Ostrzeżenie: Używanie nieobsługiwanych modułów może pogorszyć wydajność, powodować błędy, a nawet uniemożliwić uruchomienie systemu operacyjnego.

\* Środowisko testowe

poziomu dźwięku: Patrz ISO 7779; Maksymalne obciążenie dysku twardego; pozycja obserwatora; przeciętne dane z odległości 1 metra

na wprost działającego serwera NAS.

Zdjęcia produktów służą wyłącznie do celów poglądowych i mogą różnić się od rzeczywistego produktu. Ze względu na różnice w monitorach kolory produktów mogą również różnić się od przedstawionych na stronie.

Projekty i specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.