



QuCPE-3034-C3758R-16G

Procesor	8-rdzeniowy procesor Intel® Atom® C3758R o taktowaniu 2,4 GHz
Pamięć systemowa	16 GB DDR4 2400 MHz inny niż ECC UDIMM (2 x 8 GB)
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB (2 x 64 GB)
Gniazdo pamięci	2 gniazda 288pin DDR4-2400
Łączna liczba wbudowanych i wstępnie skonfigurowanych portów	12
10GbE SFP+	4
2.5GbE (RJ45)	8
Console Port (RJ45)	1
Kształt	Pulpit
Wentylator	2 inteligentne wentylatory 4 cm
Gniazda dysków M.2 SSD	2 x M.2 2280 NVMe
Port USB 2.0	1 typu A
Port USB 3.2 Gen 1	1 typu A
Zasilanie	Wejście DC, 60 W
Obsługa Intel QAT	Yes
SR-IOV support	Yes
Obsługa Intel DPDK	Yes
Dimension W x D x H (mm)	285 x 237 x 46 mm

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.

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.

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.