

COOLER MASTER CHŁODZENIE CPU HYPER TX3 EVO

Nazwa produktu: COOLER MASTER CHŁODZENIE CPU HYPER TX3 EVO

Producent: Cooler Master

Model produktu: RR-TX3E-22PK-R1

Cooler Master Hyper TX3 EVO należy do mniejszych wieżowych konstrukcji i jest skierowany dla mniej wymagających klientów. Pierwszy z nich składa się z aluminiowego radiatora oraz czterech 6 mm ciepłowodów, które łączą go ze stopą. Na uwagę zasługuje fakt, iż rurki ciepłe wykorzystują technologię Continuous Direct Contact (CDC), a więc lepiej sobie radzą z przekazywaniem ciepła. Do radiatora przymocowano 92 mm wentylator o prędkości obrotowej 800 - 2800 RPM. Jego wydajność wynosi 27 - 93 metry sześciennie przedmuchanego powietrza na godzinę, a generowany hałas 17 - 35 dBA. Także i tutaj producent przewidział możliwość zamontowania dodatkowego wentylatora.

Specyfikacja techniczna	
Przeznaczenie	Chłodzenie procesora
Poziom hałasu	30 dB
Materiał radiatora	Aluminium + Miedź
Wymiary wentylatora	92 mm
Wymiary radiatora	90 x 79 x 136 mm
Podświetlenie	Brak
Obroty wentylatora	2200 obr/min
Ilość wentylatorów	1
Ilość Heatpipe	6
Regulacja obrotów	Regulator PWM
Waga	0,379 kg