

**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 cieplne 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