



CoolIT WS 240



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/watercooling/1519/coolit-ws-240.htm>)

CoolIT aggiunge il kit WS 240 alla sua linea di sistemi integrati per il watercooling



CoolIT ha appena annunciato la disponibilità di un nuovo kit per il raffreddamento a liquido di sistemi Nehalem biprocessore. Il kit in questione si chiama WS 240 misura 117à—277x125mm, pesa 1.03kg e utilizza un radiatore da 240mm e due waterblocks.

Il sistema è configurabile con tre diversi livelli prestazionali, semplicemente premendo un pulsante, che va a regolare la velocità delle ventole tra i 1100RPM e i 2900RPM.

Il WS 240 può essere facilmente installato in tutti i case E-ATX, ed include gli staffaggi per i socket Intel 775/1366/1156. Il prodotto è garantito per due anni ed è già disponibile al prezzo di 269.99\$.

Di seguito le caratteristiche tecniche complete del prodotto:

User Interface	<ul style="list-style-type: none">• Single push button control for configuring operation mode and temperature scale• Audible status alerts
Operation Modes (Fan Speeds)	<ul style="list-style-type: none">• Quiet: 1100-2500 RPM• Performance*: 1100-2500 RPM

	<ul style="list-style-type: none"> • Full: 2900 RPM
Physical Specifications	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions: 117x277 x125 mm • Weight: 1.03 kg • Operating Voltage: 11.6-12.4V • Power Consumption: 8W (Max) • Life Cycle: 50,000 Hours (MTBF)
Fans (2)	<ul style="list-style-type: none"> • Long life, low noise • Dimension: 120 x 120 x 25 mm • Noise: 19.2 dBA (Min) • Weight: 2x 155g
Pump	<ul style="list-style-type: none"> • CFF1 long life ceramic bearing • Noise: <21 dBA • Weight @57 G
Radiator	<ul style="list-style-type: none"> • Custom engineered for low noise heat dissipation • Dimension: 117x277 x45 mm • Weight @ 373 G
CPU FHE (2)(Fluid Heat Exchanger)	<ul style="list-style-type: none"> • Copper Micro-Channel • Surface Dimension: 50 x 50 mm • Weight @ 122 G (each)
Coolant	<ul style="list-style-type: none"> • Proprietary with anticorrosion/antifungal additives
CPU Thermal Grease	<ul style="list-style-type: none"> • Proprietary Pro Advanced Thermal Compound