

Produktdatenblatt

Thermaltake Pacific W5 - Flüssigkühlsystem für CPU im Waterblock-Design

Produktbeschreibung:	Thermaltake Pacific W5 - Flüssigkühlsystem für CPU im Waterblock-Design - (für: LGA775, LGA1156, AM2, AM2+, AM3, AM3+, FM1, FM2, LGA2011-3, LGA1151, AM4, LGA2066) - Polyoxymethylen mit vernickelter Kupferbasis
Gruppe:	Systemzubehör
Hersteller:	Thermaltake
Hersteller Artikel Nr:	CL-W208-PL00TR-A
EAN:	4711246874725

Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Thermaltake Pacific W5 - Flüssigkühlsystem für CPU im Waterblock-Design
Produkttyp	Flüssigkühlsystem für CPU im Waterblock-Design
Packungsinhalt	Schraubenschlüssel, Wärmeleitpaste, Rückwand, Halterung für AMD, Controller
Kompatibilität	LGA775 Socket, LGA1156 Socket, Socket AM2, Socket AM2+, Socket AM3, Socket AM3+, Socket FM1, Socket FM2, LGA2011-3 Socket, LGA1151 Socket, Socket AM4, LGA2066 Socket
Kühlmaterial	Polyoxymethylen mit vernickelter Kupferbasis
Netzanschluss	4-poliger Molex-Anschluss
Nennspannung	5 V
Produktmaterial	Kupfer, Polymethyl-Methacrylat

Ausführliche Details	
Allgemein	
Produkttyp	Flüssigkühlsystem für CPU im Waterblock-Design
Produktmaterial	Kupfer, Polymethyl-Methacrylat
Packungsinhalt	Schraubenschlüssel, Wärmeleitpaste, Rückwand, Halterung für AMD, Controller
Kühlkörper und Lüfter	
Kompatibel mit	LGA775 Socket, LGA1156 Socket, Socket AM2, Socket AM2+, Socket AM3, Socket AM3+, Socket FM1, Socket FM2, LGA2011-3 Socket, LGA1151 Socket, Socket AM4, LGA2066 Socket

Produktdatenblatt

Kühlmaterial	Polyoxymethylen mit vernickelter Kupferbasis
--------------	--

Netzanschluss	4-poliger Molex-Anschluss
---------------	---------------------------

Nennspannung	5 V
--------------	-----

Energieverbrauch	2.4 W
------------------	-------

Verschiedenes	
----------------------	--

Montagekit	Mitgeliefert
------------	--------------