

# Dynatron Prozessor-Luftkühler - (für: Socket SP5)

Kupferfinnen + Dampfkammer - 80 mm - 1U

Gruppe	Kühler
Hersteller	Dynatron
Hersteller Art. Nr.	A 2748
EAN/UPC	0859300007901



## Beschreibung

Der Dynatron-Prozessorkühler ist eine Hochleistungs-Kühlösung für Desktop-Computer und Server. Dieser Kühler verfügt über einen Kupferlamellen- und Dampfkammer-Kühlkörper und einen doppelt kugelgelagerten Lüfter, der eine effiziente Wärmeableitung und einen leisen Betrieb gewährleistet. Mit einem Luftstrombereich von 5,59-26,25 cfm und einem Luftdruck von 3,69-89,8 mm ist er in der Lage, eine TDP von bis zu 260 W zu bewältigen, was ihn für Hochleistungssysteme geeignet macht. Der Kühler ist mit dem Socket SP5 kompatibel und bietet somit Vielseitigkeit für verschiedene Setups. Sein energieeffizientes Design mit einer Leistungsaufnahme von 1,08-23,45 W und einer Nennspannung von 12 V sowie ein 4-Pin-Lüfteranschluss gewährleisten eine einfache Installation und Energieverwaltung. Außerdem entspricht es den RoHS-Standards und unterstreicht damit das Engagement der Dynatron Corporation für den Umweltschutz.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dynatron - Prozessor-Luftkühler - 1U
Produkttyp	Prozessor-Luftkühler
Kompatibilität	Socket SP5
Kühlmaterial	Kupferfinnen + Dampfkammer
Lüfterdurchmesser	80 mm
Gebläsehöhe	13 mm
Lüfterlager	Doppelkugellager
Luftstrom	(5.59-26.25 cfm)
Geräuschpegel	23.3-62.2 dBA
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung	12 V
Merkmale	TDP bis zu 260 W
Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.8 cm x 2.7 cm x 9.24 cm
Gewicht	576 g

## Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Prozessor-Luftkühler

Höhe (Rack-Einheiten)	1U
Breite	11.8 cm
Tiefe	2.7 cm
Höhe	9.24 cm
Gewicht	576 g
<b>Kühlkörper und Lüfter</b>	
Kompatibel mit	Socket SP5
Kühlermaterial	Kupferfinnen + Dampfkammer
Lüfterdurchmesser	80 mm
Gebälsehöhe	13 mm
Lüfterlager	Doppelkugellager
Luftstrom	(5.59-26.25 cfm)
Luftdruck	3.69-89.8 mm
Geräuschpegel	23.3-62.2 dBA
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung	12 V
Energieverbrauch	1.08-23.45 W
Merkmale	TDP bis zu 260 W
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	RoHS

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.