

Thermaltake UX400



Artikel
Herstellernummer
EAN
Thermaltake

21282237
CL-P149-AL12BL-A
4711475649583

Effiziente Luftkühlungslösung

Der UX400 verfügt über vier U-förmige Kupfer-Heatpipes mit $\varnothing 6$ mm, die in direktem Kontakt mit der CPU für eine schnelle und zuverlässige Wärmeübertragung sorgen. Sein Single-Tower-Design mit hochwertigen Aluminiumlamellen sorgt für eine optimale Wärmeableitung und hält Ihr System kühl und stabil.

Hoher Luftdurchsatz

Der 120-mm-ARGB-Synchronlüfter mit hohem Luftdurchsatz bietet einen Luftdurchsatz von 62,72 CFM und einen statischen Druck von 1,47 mm-H₂O, während er einen Geräuschpegel von 25,0 dB-A beibehält. Er ermöglicht es einem großen Luftvolumen, durch den Kühlkörper zu strömen und bietet eine außergewöhnliche Kühlleistung.

Zuverlässiges hydraulisches Lager

Das Hydrauliklager schmiert sich selbst mit einer hochwertigen, reibungsmindernden Substanz, die die Betriebsgeräusche senkt und den thermischen Wirkungsgrad verbessert. Die Dichtungskappe verhindert das Auslaufen des Schmiermittels und verlängert die Lebensdauer der Einheit.

Flexible Auswahl von Komponenten

Die UX400 Heatpipes und die Fin-Stack-Konstruktion wurden für eine außergewöhnliche RAM-Kompatibilität entwickelt, so dass Sie den RAM Ihrer Wahl verwenden können.

Universelle Sockel-Kompatibilität

Der UX400 wird mit Universalhalterungen für Intel- und AMD-CPU's geliefert, einschließlich der neuesten LGA1851- und AM5-CPU-Sockel.

Zusammenfassung

Effiziente Luftkühlungslösung

Der UX400 verfügt über vier U-förmige Kupfer-Heatpipes mit $\varnothing 6$ mm, die in direktem Kontakt mit der CPU für eine schnelle und zuverlässige Wärmeübertragung sorgen. Sein Single-Tower-Design mit hochwertigen Aluminiumlamellen sorgt für eine optimale Wärmeableitung und hält Ihr System kühl und stabil.

Hoher Luftdurchsatz

Der 120-mm-ARGB-Synchronlüfter mit hohem Luftdurchsatz bietet einen Luftdurchsatz von 62,72 CFM und einen statischen Druck von 1,47 mm-H₂O, während er einen Geräuschpegel von 25,0 dB-A beibehält. Er ermöglicht es einem großen Luftvolumen, durch den Kühlkörper zu strömen und bietet eine außergewöhnliche Kühlleistung.

Zuverlässiges hydraulisches Lager

Das Hydrauliklager schmiert sich selbst mit einer hochwertigen, reibungsmindernden Substanz, die die Betriebsgeräusche senkt und

den thermischen Wirkungsgrad verbessert. Die Dichtungskappe verhindert das Auslaufen des Schmiermittels und verlängert die Lebensdauer der Einheit.

Flexible Auswahl von Komponenten

Die UX400 Heatpipes und die Fin-Stack-Konstruktion wurden für eine außergewöhnliche RAM-Kompatibilität entwickelt, so dass Sie den RAM Ihrer Wahl verwenden können.

Universelle Sockel-Kompatibilität

Der UX400 wird mit Universalhalterungen für Intel- und AMD-CPU's geliefert, einschließlich der neuesten LGA1851- und AM5-CPU-Sockel.

Thermaltake UX400, Luftkühlung, 12 cm, 700 RPM, 1800 RPM, Schwarz, Silber

Thermaltake UX400. Typ: Luftkühlung, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 700 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 1800 RPM, Maximum Luftdruck: 1,47 mmH₂O, Lagertyp: Hydraulisch. Produktfarbe: Schwarz, Silber

Merkmale

Gewicht und Abmessungen

Abmessungen Gebläse (B x T 120 x 120 x 25 mm x H)

Lieferumfang

Schrauben enthalten	Ja
Anzahl von Schrauben	8

Energie

Nennspannung	12 V
Startspannung	6 V
Stromverbrauch Lüfter	3 W
Thermal Design Power (TDP)	240 W

Design

Produktfarbe	Schwarz, Silber
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Anzahl der Ventilatorflügel	9
Lamellenmaterial	Aluminium
Anzahl Wärmerohre	4
Ventilator-Anschluss	4-polig

Leistungen

Empfohlene Platzierung	Prozessor
Typ	Luftkühlung
Lüfterdurchmesser	12 cm
Unterstützte Prozessorsteckplätze	LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 1851, Socket AM2, Socket AM2+, Socket AM3, Socket AM3+, Socket AM4, Socket AM5, Socket FM1, Socket FM2
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	700 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	1800 RPM
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	25 dB
Maximaler Luftstrom	62,72 cfm
Maximum Luftdruck	1,47 mmH ₂ O
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Lagertyp	Hydraulisch
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	30000 h

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.