

Xilence Performance A+ LiQuRizer LQ210



Artikel	111531
Herstellernummer	XC971
EAN	4044953502095
Xilence	

Die wartungsfreien All-in-One Wasserkühlungssysteme von Xilence überzeugen durch ihr hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis und ihre leichte Handhabung.

Die Montage ist auf Grund des Quick-Mount-Systems einfach und sicher und mit den beiliegenden MultiSocket-Halterungen auf jeder CPU von AMD oder INTEL möglich.

Die elegant ummantelten, biegsamen Schläuche lassen sich in jeder Montageform – ob Back, Top, Front oder Bottom komfortabel im Gehäuse verlegen.

Mit ihren großen kupfernen Heat-Spreadern am beleuchteten Pumpenkopf und den leistungsfähigen Radiatoren, in Verbindung mit den flüssigkeitsgelagerten PWM Fans ist ein sowohl leiser als auch hochperformanter Betrieb sichergestellt.

Erhältlich als schwarze 120mm Version mit weiß beleuchtetem Pumpenkopf und 1 REDWING PWM Fan.

Zusammenfassung

Die wartungsfreien All-in-One Wasserkühlungssysteme von Xilence überzeugen durch ihr hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis und ihre leichte Handhabung.

Die Montage ist auf Grund des Quick-Mount-Systems einfach und sicher und mit den beiliegenden MultiSocket-Halterungen auf jeder CPU von AMD oder INTEL möglich.

Die elegant ummantelten, biegsamen Schläuche lassen sich in jeder Montageform – ob Back, Top, Front oder Bottom komfortabel im Gehäuse verlegen.

Mit ihren großen kupfernen Heat-Spreadern am beleuchteten Pumpenkopf und den leistungsfähigen Radiatoren, in Verbindung mit den flüssigkeitsgelagerten PWM Fans ist ein sowohl leiser als auch hochperformanter Betrieb sichergestellt.

Erhältlich als schwarze 120mm Version mit weiß beleuchtetem Pumpenkopf und 1 REDWING PWM Fan.

Xilence Performance A+ LiQuRizer LQ210, All-in-One-Flüssigkeitskühler, 12 cm, Schwarz

Xilence Performance A+ LiQuRizer LQ210. Typ: All-in-One-Flüssigkeitskühler, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Maximum Luftdruck: 2,09 mmH₂O. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Logistikdaten

Design

Produktfarbe	Schwarz
--------------	---------

Warentarifnummer (HS) 84733080

Heizkörpermaterial	Aluminium
Grundkörper Material	Kupfer
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Beleuchtungs-LED	Ja

Sonstige Funktionen

Geräuschpegel 32,2 dB

Energie

Thermal Design Power (TDP)	200 W
Strom der Pumpe	360 mA
Ventilatoren Strom	0,15 A

Gewicht und Abmessungen

Heizungs-Breite	27,4 cm
Heizungs-Tiefe	12 cm
Heizungs-Höhe	2,7 cm
Kühler Breite	7,2 cm
Kühler Tiefe	7,2 cm
Kühler Höhe	4,73 cm
Gewicht	1,21 kg
Abmessungen Gebläse (B x T x H)	120 x 120 x 25 mm
Ventilator Dicke	2,5 cm

Leistungen

Empfohlene Platzierung	Prozessor
Typ	All-in-One-Flüssigkeitskühler
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 2011 (Socket R), LGA 2066, Sockel AM4, Sockel AM5
Maximaler Luftstrom	70 cfm
Maximum Luftdruck	2,09 mmH2O
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Geräuschpegel Lüfter (mind.)	18 dB
Geräuschpegel Lüfter (max.)	32,2 dB
Geräuschpegel Pumpe	25 dB
Pumpenlagertechnik	Keramisches Lager
Motorschnelligkeit der Pumpe	2100 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (min)	700 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (max)	1800 RPM

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