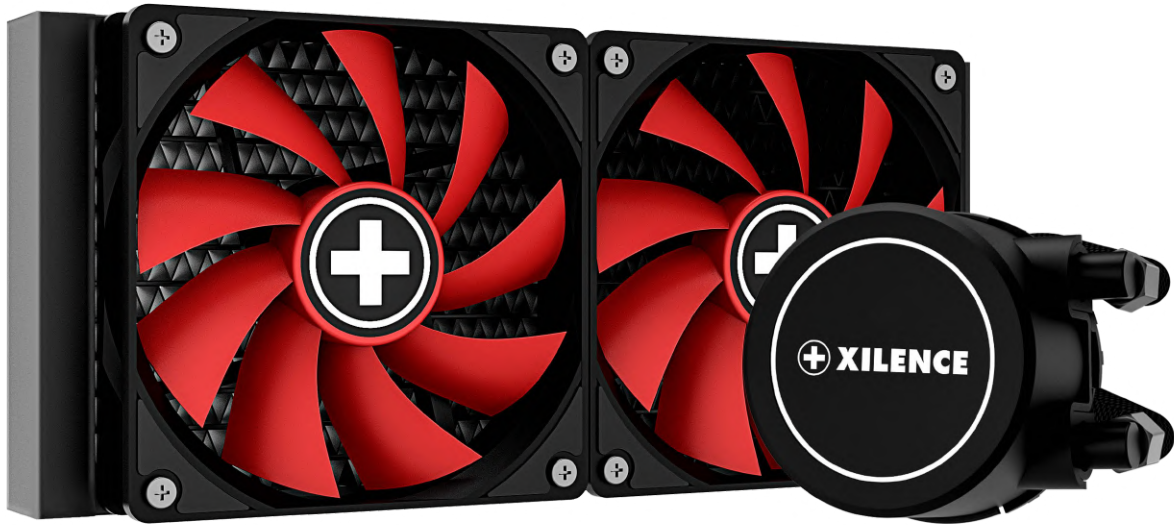


Performance A+ Series



Xilence LiQuRizer LQ240

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 Multi-Socket-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 240mm Version mit weiß beleuchtetem Pumpenkopf und 2 REDWING PWM Fans.

Produktspezifikationen

- Edles schwarzes Design
- Multi Socket Halterungen für AMD und INTEL
- Quick Mount System
- Biegsame Schläuche für flexible Montage
- Großer kupferner Heat Spreader und High Performance Radiator
- Beleuchteter Pumpenkopf weiß mit kompatibelem 4 PIN Anschluss
- XILENCE PWM Fans REDWING

Performance A+ Series

Technische Daten

Socket	AM5/AM4
CPU max. Watt	LGA 1700/2066/2011/1151/1150/1155/1156/1366/1200 300W
RADIATOR	
Größe Radiator	274 x 120 x 27mm
Größe Wasserblock	72 x 72 x 47.3mm
Länge der Schläuche	400mm
Material Radiator	Aluminium
Material Kühlplatte	Kupfer
PUMPE	
Geschwindigkeit	2100 ± 10% RPM
Geräuschpegel	25 db (A)
Nennstrom	0.36 A
Lagertechnologie	Keramiklager
LÜFTER	
Lüftergröße	120 x 120 x 25mm
Lüftergeschwindigkeit	700 - 1600 ± 10% RPM
Lagertechnologie	Hydrauliklager
Luftdurchsatz	70 CFM
Lüftersteuerung	PWM
Geräuschpegel	18.0 - 32.5 dB (A)
Luftdruck	2.09mm H ² O
Wärmeleitpaste	enthalten
Nennstrom	0.15 A
Connector	4PIN
Gewicht	1.025 kg

Logistische Daten

Herstellernummer	LQ240
Artikelnummer	XC975
EAN Barcode	4044953502118



Alle eingetragenen Marken sind Eigentum der zugehörigen Gesellschaft.
Abbildung ähnlich. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.