

Xilence LiQuRizer RGB XC982



Artikel
Herstellernummer
Xilence

129729
LQ240PRO

Das All-in-One Wasserkühlungssystem LQ240PRO ist der ideale Begleiter bei Gaming Abenteuern mit höchsten Leistungsanforderungen.

Mit einer TDP von 300 Watt ist es in der Lage auch stark erhaltende CPUs ohne Leistungseinbußen zu kühlen. Die Montage ist auf Grund des Quick-Mounting-Systems einfach und schnell. Es werden alle aktuellen CPUs von AMD und Intel unterstützt.

Das Design der Wasserkühlung ist in einem edlen, schwarzen Metallic-Look gehalten.

Der quadratische Pumpenkopf mit einer großen, leistungsstarken Kupferkühlungsplatte und einer dezenten ARGB Beleuchtung fügt sich optimal ins Bild ein und wirkt stylisch.

Die elegant ummantelten, biegsamen schwarzen Schläuche lassen sich in jeder Montageform komfortabel im Gehäuse verlegen. Die Lüfter des LQ240PRO sind mit der Fluid Dynamic Bearing Technologie (FDB) ausgestattet und gewährleisten einen lauffähigen Betrieb trotz hitziger Gaming Sessions.

Es wird nur ein kaum wahrnehmbares Flüstern des kühlenden Luftstroms wahrgenommen. Das eingeprägte Logo der Lüfter unterstreicht den Metallic-Look und unterstreicht die Eleganz der Wasserkühlung. Erhältlich als schwarze 240mm Version mit ARGB beleuchtetem Pumpenkopf und 2x FDB Fans.

Zusammenfassung

Das All-in-One Wasserkühlungssystem LQ240PRO ist der ideale Begleiter bei Gaming Abenteuern mit höchsten Leistungsanforderungen.

Mit einer TDP von 300 Watt ist es in der Lage auch stark erhaltende CPUs ohne Leistungseinbußen zu kühlen. Die Montage ist auf Grund des Quick-Mounting-Systems einfach und schnell. Es werden alle aktuellen CPUs von AMD und Intel unterstützt.

Das Design der Wasserkühlung ist in einem edlen, schwarzen Metallic-Look gehalten.

Der quadratische Pumpenkopf mit einer großen, leistungsstarken Kupferkühlungsplatte und einer dezenten ARGB Beleuchtung fügt sich optimal ins Bild ein und wirkt stylisch.

Die elegant ummantelten, biegsamen schwarzen Schläuche lassen sich in jeder Montageform komfortabel im Gehäuse verlegen. Die Lüfter des LQ240PRO sind mit der Fluid Dynamic Bearing Technologie (FDB) ausgestattet und gewährleisten einen lauffähigen Betrieb trotz hitziger Gaming Sessions.

Es wird nur ein kaum wahrnehmbares Flüstern des kühlenden Luftstroms wahrgenommen. Das eingeprägte Logo der Lüfter unterstreicht den Metallic-Look und unterstreicht die Eleganz der Wasserkühlung.

Erhältlich als schwarze 240mm Version mit ARGB beleuchtetem Pumpenkopf und 2x FDB Fans.

Xilence LiQuRizer RGB XC982, Liquid cooling kit, 12 cm, 500 RPM, 1500 RPM, 22 dB, 25 dB

Xilence LiQuRizer RGB XC982. Typ: Liquid cooling kit, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 500 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 1500 RPM, Geräuschpegel (langsame Geschwindigkeit): 22 dB, Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit): 25 dB. Breite: 274 mm, Tiefe: 120 mm, Höhe: 27 mm. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Energie

Thermal Design Power (TDP)	300 W
Strom der Pumpe	0,36 mA
Ventilatoren Strom	0,2 A

Design

Produktfarbe	Schwarz
Material	Aluminium, Kupfer, Kunststoff
Heizkörpermaterial	Aluminium
Grundkörper Material	Kupfer
Beleuchtungs-LED	Ja
Farben der Beleuchtung	Multi

Gewicht und Abmessungen

Breite	274 mm
Heizungs-Breite	27 cm
Heizungs-Tiefe	12 cm
Heizungs-Höhe	2,7 cm
Tiefe	120 mm
Schlauch-/Rohrlänge	40 cm
VRM-Lüfter-Durchmesser	12 cm
Kühler Breite	7,2 cm
Kühler Tiefe	7,2 cm
Kühler Höhe	5,35 cm
Höhe	27 mm
Gewicht	2 kg

Leistungen

Empfohlene Platzierung	Prozessor
Typ	Liquid cooling kit
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, Socket AM4, Buchse AM5
Rotationsgeschwindigkeit (min.)	500 RPM
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	1500 RPM
Geräuschpegel (langsame Geschwindigkeit)	22 dB
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	25 dB
Mindestluftstrom	63,41 cfm
Ventilator-Lagertechnik	Fluiddynamisches Lager (FDB)
Pumpenlagertechnik	Keramisches Lager
Pumpenanschluss	3-polig
Motorschnelligkeit der Pumpe	2100 RPM
Statischer Lüfterdruck	1,58 mmH2O

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