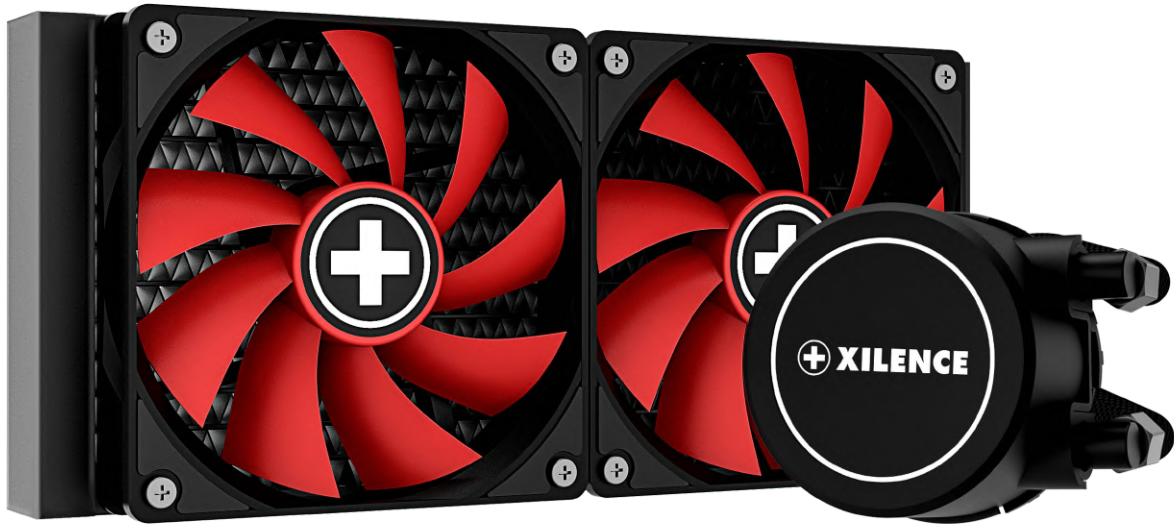


Performance A+ Series



Xilence LiQuRizer LQ240

Les systèmes de refroidissement liquide sans entretien de Xilence bénéficient d'un excellent rapport qualité-prix et d'une maniabilité exemplaire.

Le système „quick-mount“ avec les fixations multi-socket permet une installation simple et sûre avec tous les modèles de processeurs AMD et Intel.

Les tuyaux flexibles, non content d'être élégants, permettent une installation dans tout emplacement de votre boîtier prévu à cet effet.

Le bloc de refroidissement illuminé profite d'une large surface en cuivre, tandis que le radiateur est refroidi par des ventilateurs PWM pour de hautes performances tout en silence.

Disponible en version noir 240mm avec bloc CPU illuminé en blanc et 2 ventilateurs Redwing PWM.

Spécifications

- Design noir élégant
- Fixation multi-socket pour AMD et INTEL
- Système „Quick-Mount“
- Tuyaux flexibles pour un montage facile
- Large bloc de refroidissement en cuivre et radiateur haute performance
- Bloc CPU illuminé en blanc ou avec LED RGB grâce au connecteur 4PIN compatible avec AURA, etc.
- Ventilateurs Xilence PWM Redwing ou ventilateurs translucides à LED RGB (avec connecteur 4PIN compatible AURA, etc.)

Performance A+ Series

Données techniques

Sockets	AM5/AM4 LGA 1700/2066/2011/1151/1150/1155/1156/1366/1200
CPU max. Watt	300W
RADIATEUR	
Radiateur de taille	274 x 120 x 27mm
Bloc d'eau de taille	72 x 72 x 47.3mm
Longueur des tuyaux	400mm
Radiateur matériel	Aluminium
Plaque de refroidissement du matériau	Cuivre
POMPE	
Vitesse	2100 ± 10% RPM
Niveau de bruit	25 db (A)
Courant nominal	0.36 A
Technologie de palier	Roulements en céramique
VENTILATEUR	
La taille du ventilateur	120 x 120 x 25mm
La vitesse du ventilateur	700 - 1600 ± 10% RPM
Technologie de palier	des paliers hydrauliques
Débit d'air	70 CFM
Commande de ventilateur	PWM
Bruit	18.0 - 32.5 dB (A)
Pression atmosphérique	2.09mm H ² O
Composés thermiques	contenir
Courant nominal	0.15 A
Connecteur	4PIN
Poids	1.025 kg

Données logistiques

Nombre fabricant	LQ240
Nombre article	XC975
Code EAN	4044953502118