

Série Performance A+



Xilence LiQuRizer LQ360

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 360mm avec bloc CPU illuminé en blanc et 3 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
- Ventilateurs Xilence PWM Redwing



Toutes les marques et marques déposées sont la propriété de leurs sociétés respectives.
Sauf erreur. Sujet à changement sans préavis. Les images peuvent différer du produit original.

Série Performance A+

Données techniques

Sockets	TR4/AM4/FM2+/FM2/FM1/AM3+/AM3/AM2+/AM2		
CPU max. Watt	LGA 1700/2066/2011/1150/1151/1155/1156/1366/1200 400W		
Radiateur de taille	396 x 120 x 27mm		
Bloc d'eau de taille	72 x 72 x 47.3mm		
Longueur des tuyaux	400mm		
Radiateur matériel	Aluminium	Connecteur	4PIN
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		
La taille du ventilateur			
La vitesse du ventilateur	120 x 120 x 25mm		
Technologie de palier	700 - 1600 ± 10% RPM		
Débit d'air	des paliers hydrauliques		
Commande de ventilateur	70 CFM		
Bruit	PWM		
Pression atmosphérique	18.0 - 35.2 dB (A)		
Composés thermiques	2.09mm H ² O		
Courant nominal	contenir 0.15 A		
Poids	1.5 kg		

Données logistiques

Nombre fabricant	LQ360
Nombre article	XC978
Code EAN	4044953502675