

Performance A+ Series



Xilence LiQuRizer LQ120

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 120mm avec bloc CPU illuminé en blanc et 1 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 |
| CPU max. Watt | LGA 1700/2066/2011/1151/1150/1155/1156/1200 200W |
| RADIATEUR | |
| Radiateur de taille | 154 x 120 x 27mm |
| Bloc d'eau de taille | 72 x 72 x 47.3mm |
| Longueur des tuyaux | 330mm |
| 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 | 2.09 mm H ² O |
| Composés thermiques | contenir |
| Courant nominal | 0.15 A |
| Connecteur | 4PIN |
| Poids | 775g |

Données logistiques

| | |
|------------------|---------------|
| Nombre fabricant | LQ120 |
| Nombre article | XC971 |
| Code EAN | 4044953502095 |