



XE360-SP5

Refroidisseur de liquide tout-en-un triple haute performance de 120 mm pour socket AMD SP5

- Bloc d' eau en cuivre nickelé avec plaque de base en cuivre à micro-canaux de grande taille
- Water pump integrated within the radiator
- Aluminum alloy cavity pump strengthens the overall structure
- Three phase, six pole motor design
- 3 ventilateurs de refroidissement de 120 mm optimisés pour le radiateur

Spécifications

Modèle N°	SST-XE360-SP5	
Application	AMD Socket SP5	
Bloc à eau	Dimensions	92mm (L) x 25mm (H) x 118mm (P)
	Matériau	Base en cuivre avec corps en aluminium
Radiateur	Dimensions	120mm (L) x 28mm (H) x 394mm (P)
	Matériau	Aluminium
Tube	Longueur	460mm
	Matériau	Caoutchouc
Pompe	Vitesse du moteur	4.000 ±10% RPM
	Tension estimée	12V
	Courant nominal	0,38A
	Connecteur	3 broches
Ventilateur	Dimensions	120mm (L) x 25mm (H) x 120mm (P)
	Vitesse de rotation	600 ~ 2.800 RPM
	Flux d' air maximum	87,72 CFM
	Pression	3,09mmH ₂ O
	Niveau sonore	46 dBA
	Tension estimée	12V
Connecteur	PWM 4 broches	

Remarque

- Veuillez confirmer que le bornier qui alimente la POMPE dispose d' une tension 12V stable. Il est recommandé de désactiver le mode PWM/CC de ce connecteur à partir du BIOS de la carte mère, ou de le régler sur la vitesse maximale