

Magfloe 420 ultra snow edition	
	
Codice	CK425628
EAN	4711475649569
Marca	THERMALTAKE
Part number	CLW452PL14SWA
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.451
Volume (cm ³)	8044.96875
MAGFloe 420 Ultra Snow Edition/All-In-One Liquid Cooler System/ARGB Fan 140*3/PWM 500~2000rpm/Water Block 3.95inch LCD/TT RGB Plus Software/White	
<p>Il MAGFloe 420 ARGB Sync Ultra Snow Edition è dotato di un ampio display LCD quadrato da 3,95" che offre immagini nitide e vivide e consente l'utilizzo di AI Forge tramite il software TT RGB PLUS 3.0 e la personalizzazione immediata tramite l'app mobile TT PlyLink su smartphone. Questo dissipatore a liquido AIO è dotato di ventole SWAFAN EX, che vantano design MAGForce 2.0 Quick Connection e il design delle pale intercambiabili, migliorando l'estetica riducendo l'ingombro dei cavi e mettendo in risalto l'illuminazione RGB a doppio anello in diverse direzioni del flusso d'aria.</p>	

SPECIFICHE

Materiale	alluminio
-----------	-----------

Marca	THERMALTAKE
Numero ventole	3
Diametro Ventola	140 mm
Velocità max Ventola	2.000 rpm

DIMENSIONI	
Altezza	25 mm
Larghezza	140 mm
Lunghezza	140 mm
GENERALE	
Compatibilità	CPU Socket : Intel LGA 2066/2011-3/2011/1851/1700 1200/1156/1155/1151/1150 AMD AM5/AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2/FM1
Materiale Base	Alluminio
Peso	0 gr
Socket	LGA 1700/1200/1156/1155/1151/1150 AMD AM4/AM3 /AM3/AM2 /AM2/FM2/FM1
Materiale Radiatore	Rame
VENTOLA	
Diametro	140 mm
Led luminosi	RGB
Livello di rumore max	34,5 dB(A)
Velocità max	2000 rpm
Numero ventole	3
Quantità per confezione	1
SOCKET SUPPORTATI	
AM1	No
AM2+	Si
AM3+	Si
FM2	Si
Socket G34	No
Socket 940	No
Socket B (LGA 1366)	No
Socket F (LGA 1207)	No

Socket H (LGA 1156)	Si
Socket H3 (LGA 1150)	Si
Socket LS (LGA 1567)	No
Socket T (LGA 775)	No
AM2	Si
AM3	Si
FM1	Si
FM2+	No
Socket 604	No
Socket A	No
Socket B2 (LGA 1356)	No
Socket H2 (LGA 1155)	Si
Socket J (LGA 771)	No
Socket R (LGA 2011)	Si
Socket H4 (LGA 1151)	Si
Socket R3 (LGA 2011-3)	Si
Socket R4 (LGA 2066)	Si
Socket TR4	No