

Th360 v2 argb allin1 liquid cooler



Codice	CK316155
EAN	4713227537902
Marca	THERMALTAKE
Part number	CLW362PL12SWA
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.48
Volume (cm <sup>3</sup> )	13524

### TH360 V2 ARGB Sync Dissipatore a liquido all-in-one

TH360 V2 ARGB ha un nuovo tappo industriale con un design a luce a specchio infinito, che porta una nuova atmosfera alla serie TH. Dotato di tre ventole CT120 ARGB, il TH360 V2 ARGB è adatto per chassis di medie e grandi dimensioni che si adattano ad AIO da 360 mm e per coloro che cercano di controllare gli effetti di illuminazione tramite un software controllato dalla scheda madre a 5 V.

### Nuova versione, nuovo design

TH V2 ARGB è stato di un aspetto industriale per rinfrescare il tappo di rotazione a 360 gradi. L'aggiunta di Infinity Mirror Lighting a questa serie può portare effetti visivi più diversificati alla build e dare più profondità di quanto sembri.

### Sincronizzazione con ventole ARGB CT120

Utilizzando le ventole ARGB CT120 su questo modello, non solo puoi abbinare fino ad alcune delle ventole preinstallate del nostro chassis, ma puoi unificare le tue ventole con la tua build! Il CT120 ARGB fornisce un flusso d'aria di 57,05 CFM con una pressione statica di 2,23mm-H<sub>2</sub>O mantenendo un livello di rumore di 25,8 dB-A.

### Superficie di raffreddamento migliorata con un design compatto

La serie TH V2 ARGB ha un radiatore sottile da 27 mm con una camera in rame ispessita da 20 mm, che garantisce la stessa facilità di installazione ma con prestazioni di raffreddamento ancora migliori.

#### **Meno cavi, meno disordine**

Il nuovo design a margherita integrato nel cavo consente di collegare direttamente le ventole, riducendo al minimo le richieste di porte PWM a 4 pin e ARGB a 3 pin sulla scheda madre e riducendo la lunghezza del cavo tra le ventole. Abbiamo anche incluso un cavo PWM o un cavo ARGB per gestire facilmente i cavi durante l'assemblaggio.

#### **Mantenere i cavi in posizione**

Potresti aver riscontrato cavi ARGB da 5 V facilmente staccabili durante l'assemblaggio delle tue build. Non preoccuparti; questa clip per connettore ARGB da 5 V può garantire che i cavi siano collegati correttamente e non si allentino in condizioni impreviste.

#### **Mantienilo FREDDO con il rame**

La piastra di base in rame ad alte prestazioni accelera la conduttività termica. La pompa affidabile e di alta qualità consente la massima circolazione dell'acqua, mantenendo la piastra di rame continuamente fresca. Il tubo a bassa evaporazione riduce efficacemente la perdita di refrigerante; pertanto, non è necessaria alcuna ricarica.

#### **Qualsiasi CPU può essere la CPU giusta**

La confezione include staffe per i più recenti socket CPU Intel e AMD per essere compatibili con le piattaforme CPU più moderne, comprese le più recenti CPU Intel LGA1700 e AMD AM5.

#### **Sincronizzazione con il software RGB della scheda madre**

Progettato per sincronizzarsi con ASUS Aura Sync, GIGABYTE RGB Fusion, MSI Mystic Light Sync e ASRock Polychrome. Esso supporta schede madri con un'intestazione RGB indirizzabile a 5 V, consentendo di controllare direttamente le luci dal software sopra menzionato senza installare alcun software o controller di illuminazione aggiuntivi. Per maggior dettagli, si prega di visitare i siti web ufficiali di ASUS, GIGABYTE, MSI e ASRock.

### **SPECIFICHE**

Materiale	rame
Marca	THERMALTAKE
Numero ventole	3
Diametro Ventola	0 mm
Velocità max Ventola	500 rpm

### **DIMENSIONI**

Altezza	396 mm
Larghezza	120 mm
Lunghezza	27 mm

### **GENERALE**

Compatibilità	Intel LGA 2066/2011/1700/1200/1156/1155/1151/1150, AMD AM5/AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2
Materiale Base	Rame
Peso	0 gr
Socket	2066/2011/1700/1200/1156/1155/1151/1150 -

	AM5/AM4/AM3 /AM3/AM2 /AM2
Materiale Radiatore	Alluminio
<b>VENTOLA</b>	
Diametro	0 mm
Led luminosi	Non Presenti
Livello di rumore max	25,8 dB(A)
Velocità max	500 rpm
Voltaggio max	12 V
Numero ventole	3
<b>SOCKET SUPPORTATI</b>	
AM1	No
AM2+	Si
AM3+	Si
FM2	No
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	No
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)	No

Socket R4 (LGA 2066)	Si
Socket TR4	No