

幻彩锐龙

LIQTECH ²⁴⁰ ^{OC} TR4 II
ALL-IN-ONE LIQUID CPU COOLER
一体式水冷散热器



强悍散热力 TDP 500W+
支持超频需求



ELC-LTTRTO240-TBP

幻彩锐龙

LIQTECH ²⁴⁰OC **TR4 II**
ALL-IN-ONE LIQUID CPU COOLER
一体式水冷散热器

- 全覆盖AMD Ryzen Threadripper CPU
- AMD Threadripper脚位专用
- 散热能力达500W+ TDP
- 专利分流通道技术 (专利号：CN 202262208 U)
- 具备Addressable RGB导光圈水冷头



ELC-LTTRTO240-TBP

安耐美LIQTECH TR4 II系列是专为AMD Ryzen Threadripper脚位而设计，全覆盖CPU，具有专利的分流通道技术(S.C.T.) (专利号：CN 202262208 U)，高压PWM风扇和高效陶瓷奈米PI轴承水泵，可保持系统优越的散热表现，以及高效能的500W+散热能力。

此外，RGB水冷头可支持主板addressable RGB (5V/D/-IG)同步。或者，透过随货包含的RGB控制器可让使用者轻易就能对水冷头做10种预设的灯速、灯型及明亮度做调整。

LIQTECH TR4 II是CPU超频主机、绘图工作站、服务器之优选。

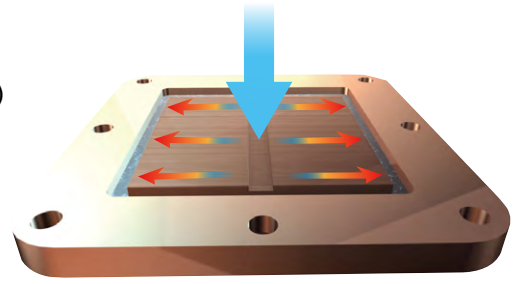
产品特点

- 支持AMD SocketTR4脚位
提供AMD Ryzen Threadripper CPU快速散热和便捷的一体式散热器。

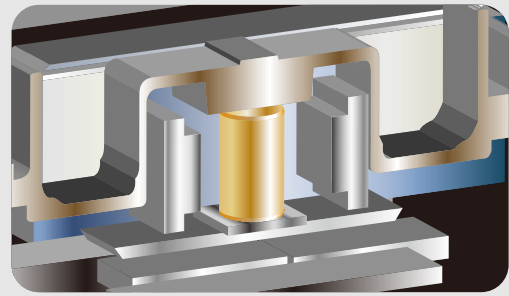


- 全覆盖AMD Ryzen Threadripper CPU
全覆盖AMD Ryzen Threadripper CPU的水冷散热器，直接移除废热，解放X399平台效能。

- 专利SCT分流设计水冷头技术 (专利号 : CN 202262208 U)
专利分流通道技术冷水直冲铜底，可直接将热分散从二边带走。

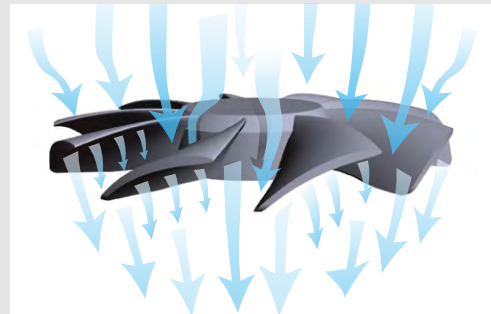


- 强力EF1水泵设计
具高精密工程的坚固水泵设计，可提供高达450 L / h的高流速，具备出色的冷却性能。



- 具备Addressable RGB导光圈水冷头
具备Addressable RGB导光圈水冷头，可支持addressable RGB主板同步提供亮丽的灯光效果。

- 高效能高风压扇叶
高风压扇叶设计，增加散热效能。



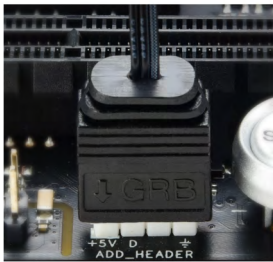
- 橡胶垫提供防震与降噪的稳定操作

安耐美RGB控制器

安耐美RGB控制器可让使用者轻易就能对水冷头做10种预设的灯速、灯型及明亮度做调整。



RGB
控制器



最新幻彩主机板同步

可同步于Addressable RGB针脚定义(RGB针脚定义为：5V/D+/G)



高级400mm网管编织线材适用于主流系统构建

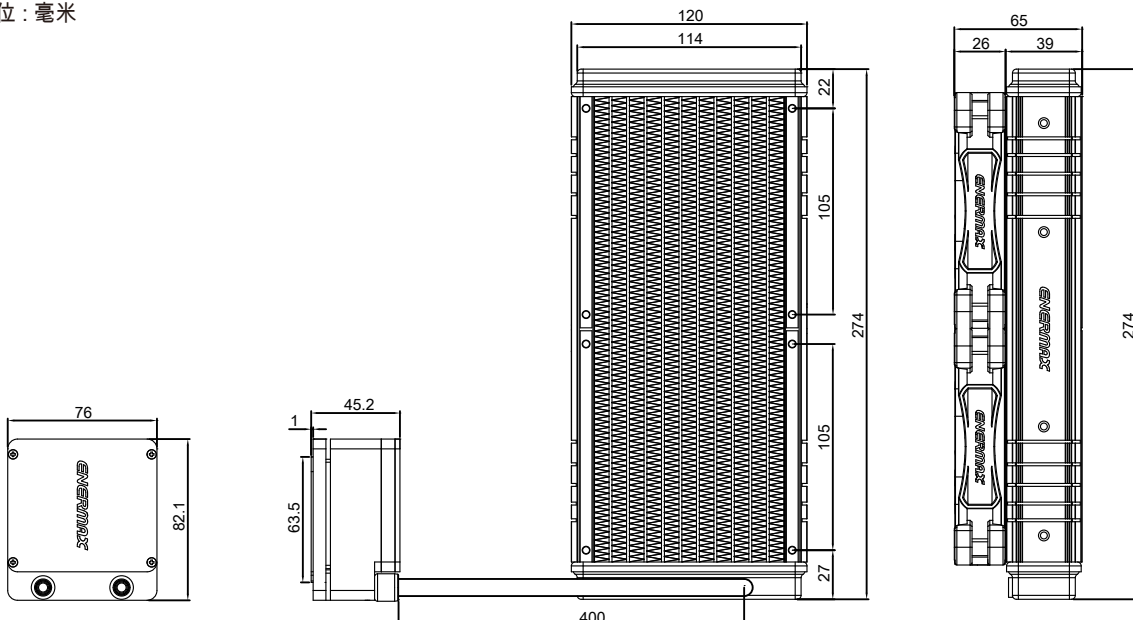
高柔韧性、低渗透聚酰胺(PA)橡胶管才确保耐用性



PA Layer

产品尺寸

单位：毫米



型号		ELC-LTTRTO240-TBP	
水冷头	材质	铜	
水泵	轴承	陶瓷奈米PI轴承	
	MTBF	100,000 小时	
	转速	3000 rpm \pm 10%	
	额定电压	12V	
	额定电流	0.4A	
RGB燈	额定电流	0.2A	
水冷排	尺寸	274 x 120 x 39 mm	
	材质	铝	
水管	材质	橡胶管材 (PA)	
	长度	400 mm	
重量(不含风扇)		1410 g	
扣具	支持平台	AMD® TR4 / SP3	
风扇	尺寸	120 x 120 x 25 mm	
	轴承	磁力气旋轴承	
	MTTF	\geq 160,000 小时	
	转速	500 - 2300 rpm \pm 10%	
	额定电压	12V	
	额定电流	0.3A	
	风量		23.81 ~ 102.17 CFM
			40.45 ~ 173.59 m ³ /h
	风压		0.673 ~ 6.28 mm-H ₂ O
	噪音		14 ~ 28 dBA
	接头		4 pin PWM
保固		原厂2年保固	

* LIQTECH TR4 II与主板进行RGB同步功能，仅支持addressable RGB (5V/D/-/G)针脚定义，请先确认主板RGB针脚是否符合。

Shipping Information		
型号		ELC-LTTRTO240-TBP
商品条形码	EAN	4713157723642
	UPC	819315023648
彩盒尺寸		317 x 205 x 137mm
毛重/彩盒		2.38 kg
外箱尺寸		435 x 332x 440mm
装箱数量		6
毛重/外箱		15.38 kg