



Tuf gaming lc iii 360 argb lcd

Codice	CK426992
EAN	4711387929100
Marca	ASUS
Part number	90RC01A1-B0EAY0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.522
Volume (cm <sup>3</sup> )	17600

**TUF GAMING LC III 360 ARGB LCD**

Dissipatore CPU a liquido TUF Gaming LC III 360 ARGB LCD all-in-one con tripla ventola preinstallata e integrata, progettata per un flusso d'aria e una pressione statica elevati; LCD da 2,8" per il monitoraggio dell'hardware, GIF personalizzate e videoclip MP4

Schermo LCD IPS da 2,8" per GIF animate personalizzate o monitoraggio in tempo reale di velocità dell'orologio, tensione, temperatura o velocità della ventola.

Le ventole integrate preinstallate semplificano l'installazione e garantiscono un flusso d'aria e una pressione statica elevati.

Software esclusivo TUF Gaming per informazioni sullo stato dell'hardware in tempo reale e personalizzazione dinamica.

Lo stile si integra con le schede madri TUG Gaming al centro della vostra costruzione.

Tubi da 400 mm rinforzati e rivestiti per una maggiore durata e compatibilità con il telaio  
 Supporto per i socket Intel LGA 1851, 1700, 1200 e AMD AM5 e AM4.



SPECIFICHE	
Marca	ASUS
Diametro Ventola	120 mm
Materiale	rame
Numero ventole	3
Velocità max Ventola	2.600 rpm

DIMENSIONI	
Altezza	27 mm
Larghezza	120 mm
Lunghezza	397 mm

GENERALE	
Compatibilità	AMD: AM5,AM4 Intel: LGA 1851, 1700, 1200
Materiale Base	Rame
Peso	1770 gr
Socket	1150, 1151, 1155, 1156, 1200, 1700, AMD AM5, AMD AM4
Materiale Radiatore	Alluminio

VENTOLA	
Diametro	120 mm
Led luminosi	RGB
Livello di rumore max	37,4 dB(A)
Velocità max	2600 rpm
Numero ventole	3
Quantità per confezione	1

SOCKET SUPPORTATI	
AM1	No
AM2+	No
AM3+	No
FM2	No
Socket G34	No

Socket 940	No
Socket B (LGA 1366)	No
Socket F (LGA 1207)	No
Socket H (LGA 1156)	No
Socket H3 (LGA 1150)	No
Socket LS (LGA 1567)	No
Socket T (LGA 775)	No
AM2	No
AM3	No
FM1	No
FM2+	No
Socket 604	No
Socket A	No
Socket B2 (LGA 1356)	No
Socket H2 (LGA 1155)	No
Socket J (LGA 771)	No
Socket R (LGA 2011)	No
Socket H4 (LGA 1151)	No
Socket R3 (LGA 2011-3)	No
Socket R4 (LGA 2066)	No
Socket TR4	No