


Tuf gaming lc iii 360 argb	
Codice	CK430783
EAN	4711636047869
Marca	ASUS
Part number	STD0002048403
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.466
Volume (cm ³)	15086.25
<p>TUF Gaming LC III 360 ARGB Dissipatore di calore a liquido all-in-one TUF Gaming LC III 360 ARGB con ventole triple preinstallate e integrate, progettate per un flusso d'aria elevato e una pressione statica elevata; pompa efficiente per garantire che la CPU mantenga temperature operative ottimali. Un flusso d'aria e una pressione statica più elevati garantiscono un miglioramento completo delle prestazioni rispetto alla serie TUF Gaming LC II Le ventole integrate preinstallate semplificano l'installazione, con un unico cavo che supporta tutta l'alimentazione e l'illuminazione La pompa è stata aggiornata con un design trifase a sei slot e quattro poli, che offre una durata fino al doppio e migliora l'efficienza fino al 30%, riducendo anche il rumore Progettato per completare le schede madri TUF Gaming al centro del tuo sistema</p> <p>Tubi rinforzati e rivestiti da 400 mm per una maggiore durata e compatibilità con lo chassis Supporto per socket Intel LGA 1851, 1700, 1200 e AMD AM5 e AM4</p>	

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

DIMENSIONI	
Altezza	397 mm
Larghezza	120 mm
Lunghezza	270 mm

GENERALE	
Compatibilità	AMD: AM5,AM4 Intel: LGA 1851, 1700, 1200
Materiale Base	Rame
Peso	1770 gr
Socket	non presente
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

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