



Codice	CK314068
EAN	4711387048177
Marca	ASUS
Part number	90RC00K1-M0UAY0
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	2.665
Volume (cm ³)	10253.25

ASUS - ROG RYUJIN III 240 ARGB

Con Ryujin III, il freddo diventa più freddo che mai. Un ampio schermo LCD da 3,5 pollici visualizza statistiche di sistema in tempo reale, GIF animate o persino immagini personalizzate. Sotto, una nuova pompa Asetek di 8a generazione, abbinata a tubi di raffreddamento più grandi, mantiene freschi gli ultimi processori di Intel e AMD, mentre una ventola Axial-tech integrata aiuta a controllare le temperature del VRM della scheda madre. Il liquido di raffreddamento scorre attraverso un radiatore di maggiore capacità dotato di due ventole ARGB ROG da 120 mm che utilizzano magneti per rendere l'installazione un gioco da ragazzi.

Ventole magnetiche collegabili a cascata

Le ventole ARGB personalizzabili si agganciano con un connettore magnetico che le collega e trasmette i segnali di controllo e l'alimentazione. Per tutte e due le ventole è necessario un solo

cavo, rendendo l'installazione e la gestione dei cavi un gioco da ragazzi.

Colore perfetto LCD Display 3.5"

Anche la memoria interna è stata raddoppiata per supportare animazioni predefinite più chiare e video più lunghi.

Monitoraggio del sistema

Il display LCD da 3,5 pollici leader del settore integrato nel blocco pompa offre il monitoraggio istantaneo di frequenze di clock, tensioni, temperature, velocità della ventola e flusso d'acqua o GIF personalizzate.

Animazione personalizzata

Scegli un'animazione pre-progettata dalla galleria ROG o aggiungine facilmente una tua.

Sfondo personalizzato

Preferisci i banner o i loghi dei clan? Scegline uno progettato da ROG o metti il tuo file di testo o JPEG su un display orgoglioso nel cuore del tuo rig.

Vista esplosa

La pompa Asetek di ottava generazione è dotata di un motore trifase per un flusso più elevato e un funzionamento più silenzioso, e monta una piastra fredda più grande, ideale per i più recenti processori Intel e AMD.

Nuova Cold Plate

La superficie di contatto è ora più grande del 32% per mantenere il freddo sui processori affamati di energia.

Tubi migliorati

La gomma rivestita è avvolta in rete intrecciata e il diametro interno è stato allargato da 5 mm a 7 mm per ridurre la resistenza al flusso.

Radiatore più spesso

Radiatore da 279,5 mm x 120 mm x 30 mm 3 mm più spesso rispetto alla generazione precedente, per migliori prestazioni di raffreddamento.

Ventola VRM incorporata

Una ventola Axial-tech incorporata più grande migliora il flusso d'aria, riducendo le temperature del VRM della scheda madre fino a 35 gradi Celsius.

Fan Control

Questa generazione di dispositivi di raffreddamento all-in-one ROG include ora un software che consente di controllare le velocità della pompa e della ventola incorporata, in un modo che dovrebbe essere immediatamente riconoscibile per i veterani di FanXpert.

AIDA64 Extreme

ROG Ryujin III ARGB viene inoltre fornito con un abbonamento di un anno ad AIDA 64 Extreme, i cui dati possono essere inseriti in tempo reale sullo schermo LCD del dispositivo di raffreddamento per ottenere ancora più informazioni sullo stato del sistema.

MASSIMA COMPATIBILITA'

La serie ROG Ryujin III è dotata di tubi da 400 mm ed è compatibile con un'ampia gamma di piattaforme di schede madri Intel e AMD, offrendo un'ampia flessibilità di processore e di costruzione.

SPECIFICHE	
Materiale	rame
Marca	ASUS
Numero ventole	2
Diametro Ventola	120 mm
Velocità max Ventola	2.200 rpm

GENERALE	
Socket	non presente
Compatibilità	Intel: LGA 1700, 1200, 115x AMD: AM5,AM4
Materiale Base	Rame

Materiale Radiatore	Alluminio
Peso	150 gr
SOCKET SUPPORTATI	
FM2	No
AM1	No
AM2	No
AM2+	No
AM3	No
AM3+	No
FM1	No
FM2+	No
Socket 604	No
Socket 940	No
Socket A	No
Socket B (LGA 1366)	No
Socket B2 (LGA 1356)	No
Socket F (LGA 1207)	No
Socket G34	No
Socket H (LGA 1156)	No
Socket H2 (LGA 1155)	No
Socket H3 (LGA 1150)	No
Socket H4 (LGA 1151)	No
Socket J (LGA 771)	No
Socket LS (LGA 1567)	No
Socket R (LGA 2011)	No
Socket T (LGA 775)	No
Socket R3 (LGA 2011-3)	No
Socket R4 (LGA 2066)	No
Socket TR4	No
VENTOLA	
Numero ventole	2
Diametro	120 mm
Velocità max	2200 rpm
Livello di rumore max	36,45 dB(A)

Led luminosi	RGB
DIMENSIONI	
Altezza	0 mm
Larghezza	0 mm
Lunghezza	0 mm
SOLUZIONI	
Gaming	Si