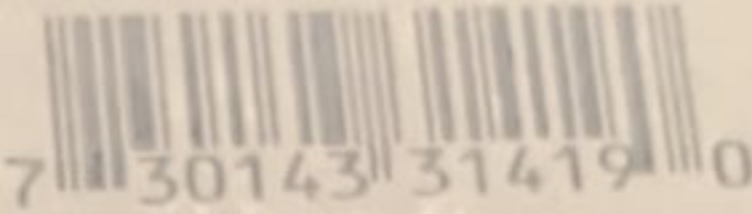


Socket AM4, Heat Sink Fan Included
35 MB Cache, Unlocked
Part #: 100-100000927BOX



ZEN 3 ARCHITECTURE AMD SOCKET AM4

This box includes an AMD Ryzen™ processor, installation instructions, 3-Year Limited Warranty, and premium Wraith thermal solution designed for use in a desktop PC. Compatible graphics required.

此包装盒包括一个 AMD 锐龙处理器、安装说明、3 年有限保修和专为台式电脑设计的高级幽灵散热解决方案。需要配置兼容显卡。

Esta caja incluye un procesador AMD Ryzen, las instrucciones de instalación, una garantía limitada de tres años y una solución térmica premium Wraith diseñada para su uso en un PC de sobremesa. Es necesario contar con gráficos compatibles.

Diese Box enthält einen AMD Ryzen™ Prozessor, eine Installationsanleitung, eine eingeschränkte Garantie für 3 Jahre und ein Wraith-Premium-Kühlsystem für Desktop-PCs. Kompatible Grafikeinheit erforderlich.

Cette boîte comprend un processeur AMD Ryzen™, des instructions d'installation, une garantie limitée de 3 ans et une solution thermique Wraith haut de gamme conçue pour une utilisation dans un ordinateur de bureau. Systèmes graphiques compatibles requis.

© 2020 Advanced Micro Devices. All rights reserved. AMD, the AMD Arrow logo, Ryzen, and combinations thereof are trademarks of Advanced Micro Devices, Inc. Other product names used are for identification purposes only and may be of their respective companies. "Zen 3" is a codename for AMD architecture and is not a product name.

Advanced Micro Devices, P.O. Box 3453, Sunnyvale, California 94088-3453 USA

For more information on AMD Processor-in-a-Box (PIB) please visit:
www.AMD.com/PIB

AMD processors are diffused and/or made in one or more of the following countries and/or regions: USA, Germany, Singapore, Taiwan, China or Malaysia.
AMD 处理器在以下一个或多个国家/地区生产/制造: 美国、德国、新加坡、台湾、中国或马来西亚。

* Max boost is the maximum frequency achievable by processor running a bursty single-threaded workload based on several factors, including, but not limited to, cooling; motherboard design and BIOS; the latest and latest OS updates. Visit AMD.com for more details.

* 处理器的Max加速频率(Max频率)是处理器工作时,负载的单核所能达到的Max频率,根据几个因素而变化,包括但不限于:散热和BIOS;新的AMD芯片组驱动程序;访问AMD.com了解更多详情。

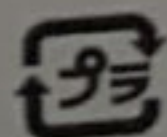
* El boost máximo es la frecuencia máxima que el procesador que esté ejecutando una carga de trabajo en un solo hilo. El boost máximo varía en función de varios factores, incluyendo, entre otros: la refrigeración; el diseño de la placa base y la BIOS; los chips de AMD más reciente y las actualizaciones de software. Para obtener más información, visite AMD.com.

* Max. Boost-Taktung ist die höchste Taktung, die von den Prozessorkernen erreicht werden kann, wenn sie zu 100% ausgelastet sind. Max. Boost-Taktung wird durch verschiedene Faktoren, u. a.: Wärmeleitpaste, Systemkühlung, BIOS, neuester AMD Chipset-Treiber beeinflusst. Weitere Details unter AMD.com.

* Le boost maximum est la fréquence maximale que le seul cœur du processeur exécutant une charge de travail en un seul fil peut atteindre. Le boost maximum varie en fonction de plusieurs facteurs, y compris, mais pas limité à, le refroidissement; la conception de la carte mère et les dernières mises à jour du BIOS. Pour plus d'informations, visitez AMD.com.



RoHS
Compliant



クリアケース



外箱
トレー

