

104 MB Cache

Part #: 100-100000910WOF



E
TECHNOLOGY

top processor featuring Radeon™
a 3-Year Limited Warranty.
memory required.

显卡的 AMD 锐龙台式机处理器、
兼容的散热解决方案及 DDR5

de sobremesa AMD Ryzen™ con
instalación, y una garantía limitada
mica compatible y memoria DDR5.

n™ Desktop-Prozessor mit Radeon™
sowie eine eingeschränkte 3-Jahres-
und DDR5-Speicher erforderlich.

ur PC de bureau AMD Ryzen™
instructions d'installation et une
refroidissement et mémoire DDR5

ghts reserved. AMD, the AMD Arrow
ombinations thereof are trademarks
product names used are for
e of their respective companies.
ecture and is not a product name.

Sunnyvale, California 94088-3453
or-in-a-Box (PIB) please visit:

n one or more of the following countries
hina, Malaysia, or Taiwan.

家/地区扩散/制造:美国、德国、

AMD

- Max boost is the maximum frequency achievable by a single core on the processor running a bursty single-threaded workload. Max boost will vary based on several factors, including, but not limited to: thermal paste; system cooling; motherboard design and BIOS; the latest AMD chipset driver; and the latest OS updates. Visit amd.com for more details.

- Max. Boost-Taktung ist die höchste Taktrate, die von einem einzelnen Prozessorkern erreicht werden kann, der eine stoßweise Single-Threaded-Auslastung verarbeitet. Max. Boost-Taktung variiert aufgrund diverser Faktoren, u. a.: Wärmeleitpaste, Systemkühlung, Motherboard Design und BIOS, neuester AMD Chipset-Treiber und neueste Betriebssystem-Updates. Weitere Details unter amd.com.

- El boost máximo es la frecuencia máxima que puede alcanzar un solo núcleo del procesador que esté ejecutando una carga de trabajo con gran impulso de frecuencias en un solo hilo. El boost máximo puede variar dependiendo de varios factores, incluyendo, entre otros: la pasta térmica; la refrigeración del equipo; el diseño de la placa base y la BIOS; el controlador del conjunto de chips de AMD más reciente y las actualizaciones más recientes del sistema operativo. Para obtener más información, visita amd.com.

- Le boost maximum est la fréquence maximale pouvant être atteinte par un seul cœur du processeur exécutant une charge de travail mono-thread en rafale. Le boost maximum varie en fonction de plusieurs facteurs, incluant sans s'y limiter : la pâte thermique, le refroidissement du système, la conception de la carte mère et le BIOS, le dernier pilote de chipset AMD ainsi que les dernières mises à jour du système d'exploitation. Visitez amd.com pour plus d'informations.

- 最大加速频率是指处理器上运行繁重的单线程工作负载时，
单核所能达到的最大频率。最大加速频率将根据几个因素而变化，
包括但不限于：热胶；系统散热；主板设计和 BIOS；最新的 AMD 芯
片组驱动程序；以及最新的操作系统更新。访问 AMD.com
官网了解更多详情。

RoHS
Compliant



クリアケース



外箱
トレー

