

PROCESADOR AMD RYZEN 7 5700G

Preparada para usted

Obtén rendimiento de alta velocidad, con el mejor procesador para computadoras de escritorio del mundo.



TITULARES

N.º de núcleos de CPU: 8

N.º de subprocesos: 16

N.º de núcleos de GPU: 8

Reloj base: 3.8GHz

Reloj de aumento máx.: Hasta 4.6GHz

Caché L2 total: 4MB

Caché L3 total: 16MB

Desbloqueados: Sí

Visite nuestra página web: <https://www.supertec.com.pe/>

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESENCIAL

MARCA	AMD
FAMILIA	Procesadores AMD
LINEA	AMD Ryzen™ 7 5700G

ESPECIFICACIONES

N.º DE NÚCLEOS DE CPU	8
N.º DE SUBPROCESOS	16
N.º DE NÚCLEOS DE GPU	8
RELOJ BASE	3.8GHz
RELOJ DE AUMENTO MÁX.	Hasta 4.6GHz
CACHÉ L2 TOTAL	4MB
CACHÉ L3 TOTAL	16MB
DESBLOQUEADOS	Sí
CMOS	TSMC 7nm FinFET
PAQUETE	AM4
VERSIÓN DE PCI EXPRESS	PCIe® 3.0
SOLUCIÓN TÉRMICA	Wraith Stealth
TDP/TDP PREDETERMINADO	65W
CTDP	45-65W
TEMP. MÁX.	95°C

*COMPATIBLE CON SO

Windows 10 edición de 64·bits
 RHEL x86 edición de 64·bits
 Ubuntu x86 edición de 64·bits
 *El soporte del sistema operativo (SO) variará según el fabricante.

MEMORIA

VELOCIDAD MÁXIMA DE MEMORIA	Up to 3200MHz
TIPO DE MEMORIA	DDR4
CANALES DE MEMORIA	2

ESPECIFICACIONES DE GRÁFICOS

FRECUENCIA DE GRÁFICOS	2000 MHz
MODELO DE GRÁFICOS	Radeon™ Graphics
CANT. DE NÚCLEOS DE LOS GRÁFICOS	8

FUNCIONALIDADES PRINCIPALES

DISPLAY PORT	Sí
HDMI	Sí

FUNDACIÓN

FAMILIA DE PRODUCTOS	AMD Ryzen™ Processors
LÍNEA DE PRODUCTOS	AMD Ryzen™ 7 5000 G-Series Desktop Processors with Radeon™ Graphics
PLATAFORMA	Boxed Processor