

Procesador Intel BX80677I57500 Intel® Core™ i5-7500 65W 64 GB 6 MB



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Procesador Intel BX80677I57500 Intel® Core™ i5-7500 65W 64 GB 6...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 181,98 €

Precio de venta 220,20 €

Precio de venta sin impuestos 181,98 €

24 h
★★★★★

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Procesador Intel BX80677I57500 Intel® Core™ i5-7500 65W 64 GB 6 MB** al mejor precio.

Marca	Intel®
Modelo	Intel® Core™ i5-7500 (BX80677I57500)
Zócalo	- LGA 1151
Velocidad de reloj	- Velocidad de reloj base: 3.4 GHz - Velocidad máxima: 3.8 GHz
Caché nivel 3 (L3)	- Intel® Smart Cache: 6 MB
TDP Máx.	- 65 W
Otras	- Núcleos: 4 - Nº de subprocesos: 4
Características	- Conjunto de instrucciones: 64-bit - Extensiones del conjunto de instrucciones: SSE4.1/4.2, AVX 2.0
Memoria	- Litografía: 14 nm - Tamaño de memoria máx.

	(depende del tipo de memoria): 64 GB
	- Tipos de memoria: DDR4-2133/2400, DDR3L-1333/1600 1.35V
Gráficos	- Gráficos de procesador: Intel® HD Graphics 630
	- Frecuencia base gráficos: 350 MHz
	- Frecuencia dinámica máxima de los gráficos: 1.10 GHz
Expansión	- Memoria máxima de vídeo de los gráficos: 64 GB
	- Revisión de PCI Express: 3.0
Paquete	- Configuraciones de PCI Express: 1x16, 2x8, 1x8 & 2x4
	- Configuración máxima de CPU: 1
	- Tamaño del paquete: 37.5mm x 37.5mm
	- Zócalos admitidos: FCLGA1151
Tecnologías soportadas	Tecnologías avanzadas
	- Tecnología Intel® Turbo Boost: 2.0
	- Tecnología Intel® vPro
	- Tecnología Intel® de virtualización
	- Intel® TSX-NI
	- Intel® 64
	- Conjunto de instrucciones: 64-bit
	- Extensiones del conjunto de instrucciones: SSE4.1/4.2, AVX 2.0
	- Estados inactivos
	- Tecnología Intel SpeedStep® mejorada
	- Tecnologías de monitorización térmica
	- Tecnología Intel® de protección de la identidad
	- Programa Intel® Stable Image para la estabilidad de plataformas
	Tecnología Intel® para protección de datos
	- Nuevas instrucciones Intel® AES
	- Secure Key
	- Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)
	- Intel® Memory Protection Extensions (Intel® MPX)
	Tecnología Intel® de protección de plataforma
	- OS Guard
	- Tecnología de ejecución de confianza
	- Bit de desactivación de ejecución
	- Tecnología Intel® Device Protection con Boot Guard
Fecha Revisión	04-01-2017 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.