



MAXHUB MT71S PCs/estación de trabajo Intel® Core™ i5 i5-12450H 16 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 10 IoT Mini PC Negro

Ref.: PD0558000 P/N: MT71S

Detalle del producto

- Mini PC Negro
- Intel® Core™ i5 i5-12450H
- 16 GB DDR4-SDRAM
- 256 GB SSD
- Intel® UHD Graphics
- Ethernet 10,100,1000 Mbit/s
- Windows 10 IoT 64 bits

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#) Mini PC Negro Intel® Core™ i5 i5-12450H Número de núcleos de procesador: 8 16 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Intel® UHD Graphics Ethernet 10,100,1000 Mbit/s Windows 10 IoT 64 bits

Fabricante de procesador Intel

Familia de procesador Intel® Core™ i5

Memoria interna 16 GB

Capacidad total de almacenaje 256 GB

Adaptador de gráficos discreto No

Adaptador gráfico incorporado Si

Sistema operativo instalado Windows 10 IoT

Tipo de unidad óptica No

Pantalla incluida No

Tipo de producto Mini PC

Arquitectura del sistema operativo 64 bits

Generación del procesador Intel® Core™ i5 de 12ma Generación

Modelo del procesador i5-12450H

Tipo de memoria interna DDR4-SDRAM

Unidad de almacenamiento SSD

Modelo de adaptador de gráficos discretos No disponible

Intervalo de temperatura operativa -10 - 55 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje -20 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 10 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje 10 - 90%

Cantidad de puertos USB 2.0 3

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 3

Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada Intel
Familia de adaptador gráfico incorporado Intel® UHD Graphics
Modelo de adaptador gráfico incorporado Intel® UHD Graphics
Número de puertos HDMI 1
Versión HDMI 2.0
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1
Número de núcleos de procesador 8
Número de hilos de ejecución 12
Frecuencia del procesador turbo 4,4 GHz
Núcleos de rendimiento 4
Núcleos de eficiencia 4
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento 4,4 GHz
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia 3,3 GHz
Ethernet Si
Ranura para cable de seguridad Si
Micrófono, jack de entrada Si
Tipo de ranura de bloqueo del cable Kensington
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos 10,100,1000 Mbit/s
Salida de línea Si
Número de unidades de almacenamiento compatibles 1
Caché del procesador 12 MB
Tipo de cache en procesador Smart Cache
Ancho 244,5 mm
Profundidad 32 mm
Altura 207,2 mm
Peso 1,2 kg
Capacidad total de SSD 256 GB
Número de unidades SSD instalados 1
SDD, capacidad 256 GB
Módulo de plataforma confiable (TPM) Si
Versión de Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Color del producto Negro
Potencia base del procesador 45 W
Potencia turbo máxima 95 W
Consumo energético 110 W
Consumo de energía (inactivo) 2,3 W
Ancho del paquete 314 mm
Profundidad del paquete 70 mm
Altura del paquete 256 mm
Peso del paquete 1,79 kg

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*