

TODO EN UNO

CORE I5 15.6" 8 GEN

CÓDIGO: 40258 | REF: JAL-I5 8GEN



Conexión
Tipo A



Compatible con
Windows, Linux,
MAC, Android



JALTECH[®]
POS

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS DEL PROCESADOR

Procesador:	Intel® Kaby Lake R i5-8250U Quad-core 1.60~3.40GHz
Conjunto de chip:	Intel®SOC
Chip de e/s:	IT8786E-I
Generación:	Octava generación
Tecnología:	14nm
Cantidad de núcleos:	4
Total de subprocesos:	8
Caché:	6 MB Intel® Smart Cache
TDP:	15W
Especificaciones bus:	PCI-Express 3.0 (4 GT/s)
Frecuencia del procesador:	1.60~3.40GHz
Cantidad máxima de líneas pci express:	12

CARACTERÍSTICAS DE GPU

Nombre GPU:	Intel® UHD Graphics 620
Frecuencia de base de gráficos:	300 MHz
Frecuencia dinámica máxima de gráficos:	1.10 GHz
Memoria máxima de video de gráficos:	32 GB
Resolución máxima(HDMI):	4096x2304@24Hz
Cantidad de pantallas admitidas:	3
Compatibilidad con 4K:	Si, a 60Hz

CARACTERÍSTICAS DE PANTALLA

Tamaño de pantalla:	15.6" LED
Tipo de pantalla:	Pantalla capacitiva multitáctil
Resolución de pantalla:	1366 X 768p
Pantalla para cliente:	Si, 11.5"(No touch)

CARACTERÍSTICAS ALMACENAMIENTO

Tipo de memoria RAM	DDR4
Slot de memoria RAM:	2
Memoria RAM(de fabrica):	8GB
Capacidad máxima RAM:	32GB
Máximo ancho de banda de memoria:	37.5GB/s
Frecuencia memoria RAM:	2400MHz
Tipo de disco duro:	Disco estado sólido(SSD)
Capacidad de disco duro:	256GB
Tipo de disco SSD:	M.2
Ranura disco SSD:	Clave M
Slot unidad de estado sólido m2:	1

PUERTOS

Slots de expansión	1 X Sata 3.0 + 1 X Mini_PClE admite extensión Wifi + Bluetooth
Puertos de entrada:	Puerto COM RS232 X 1, Puerto HDMI X 1, Puerto LANX1, Aux 3.5mm X 2
Puertos USB:	USB 3.0 X 2 - USB 2.0 X 4

CARACTERÍSTICAS HARDWARE

Bios:	AMI BIOS
Placa base:	170X170mm
Sistema operativo:	WINDOWS 7, 8, 10, 11, LINUX
Arquitectura bus de datos:	64-BITS

TODO EN UNO

CORE I5 15.6" 8 GEN

CÓDIGO: 40258 | REF: JAL-I5 8GEN



Conexión
Tipo A



Compatible con
Windows, Linux,
MAC, Android



JALTECH[®]
POS

ESPECIFICACIONES

RED

WiFi: Dual Band(2.4GHz+5GHz)
Tarjeta de red: Realtek RTL8111 10/100/1000 MBPS

AUDIO

Altavoces: Integrados X 2 (4Ω 3W+8Ω 1.7W)
Referencia de altavoces: ALC897+NS4251

ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA

Potencia: 60W
Entrada de voltaje: 110V-240V
Frecuencia: 50/60 Hz
Características de adaptador: CC 12 V - 5A

INFORMACIÓN TÉCNICA

E/S INTERNA:

- 1 X ATX
- 1 X VGA
- 1 X F_AUDIO
- 1 X SPEAKER
- 1 X INVERT
- 1 X LVDS1
- 1 X SATA3.0
- 1 X SATA_PWR
- 1 X BKCL1
- 1 X DEBUG
- 1 X PS/2
- 2 X USB2.0
- 1 X USB3.0
- 6 X COM232
- 1 X LPT
- 1 X RS485
- 1 X F-PANEL
- 1 X GPIO
- 2 X FAN
- 1 X AUTO_ON

E/S EXTERNA:

- 2 X USB3.0
- 4 X USB2.0
- 1 X COM
- 1 X HDMI
- 1 X LAN
- 1 X DC
- 1 X Micrófono
- 1 X Audífonos
- 1 X CLR_CMOS

ACCESORIOS

Nuestro TODO EN UNO incluye: Mouse inalámbrico
Teclado inalámbrico
Base tipo VESA

SOBRE EL PRODUCTO

Peso neto: 5.25 Kg
Peso bruto: 6.1 Kg
Longitud cable de poder: 1.8m
Dimensiones del todo en uno: 44 Cm - 19.5 Cm - 38 mm
Dimensiones del empaque: 425mm - 408mm - 277mm

TODO EN UNO

CORE I5 15.6" 8 GEN

CÓDIGO: 40258 | REF: JAL-15 8GEN



Conexión
Tipo A



Compatible con
Windows, Linux,
MAC, Android



JALTECH[®]
POS

ESPECIFICACIONES

CONDICIONES ALMACENAMIENTO Y OPERATIVIDAD

Humedad ambiente	0 ~ 95% Sin condensación
Condiciones de trabajo:	Funcionamiento (0 ~60°)
Temperatura de almacenamiento:	(-15 ~ 75)

RECOMENDACIONES Y TÉRMINOS DE GARANTÍA

Aplica única y exclusivamente por defectos de fábrica, No aplica la garantía por daños causados por el usuario o mal uso del producto, los cuales pueden ser por una presión excesiva o aplicar fuerza desmedida en el mismo o por inserción inadecuada de objetos en sus orificios. No es un artículo de consumo humano, Es un dispositivo electrónico, No debe tener contacto con ningún tipo de líquido o humedad en general, No se debe destapar o manipular sus componentes internos.

MATERIAL CONSTITUTIVO:

Cobre y silicio para componentes electrónicos, baquelita en placa, ABS y aluminio en material externos, caucho en las protecciones y recubrimientos de los cables.

INSTALACIÓN DEL PRODUCTO:

Conecte el cable fuente al adaptador de corriente, luego conecte a una toma corriente de pared 110V, el otro extremo al todo en uno, presione el botón de encendido en la parte inferior del dispositivo, dar un uso apropiado al dispositivo.



Línea única
310 207 73 00
Lunes a viernes de
8:00am - 5:00pm
Sábado
8:00am - 12:00m.