

PORTATIL TOSHIBA R50-C-1E8 CELERON 4/128GB SSD W10P (D13)

Nombre detallado: PORTATIL TOSHIBA R50-C-1E8 CELERON 4/128GB SSD W10P (D13)



Familia: PORTATILES

Código: ORD-1057

Descripción:

Fiabilidad garantizada. Productividad asegurada

El Satellite Pro A50-C, con un tamaño de 39,6 cm (15,6"), se ha diseñado para mejorar la productividad de los profesionales. Gracias a sus componentes de alta calidad y a su diseño resistente, podrás trabajar a diario con este portátil. El Satellite Pro A50-C está disponible en varias configuraciones y podrás elegir entre diferentes combinaciones de potentes procesadores Intel® Core™, opciones de almacenamiento y resoluciones de pantalla: todo ello con el fin de que consigas la máxima productividad.

IMPULSIÓN ÓPTICA

- Tipo de unidad óptica No

EXHIBICIÓN

- Diagonal de la pantalla 39,6 cm (15.6")
- Tipo HD HD
- Retroiluminación LED Si
- Pantalla táctil No
- Relación de aspecto 16:9
- Resolución de la pantalla 1366 x 768 Pixeles
- Superficie de la pantalla Mate

PROCESADOR

- Caché del procesador 2 MB
- Configuraciones PCI Express 1x2+2x1,1x4,2x2,4x1
- ECC que admite el procesador No
- Escalonamiento D1
- Número máximo de buses PCI Express 10
- Versión de entradas de PCI Express 2.0
- Familia de procesador Intel® Celeron®
- Frecuencia del procesador 1,6 GHz
- Intersección T 100 °C
- Litografía del procesador 14 nm
- Modelo del procesador 3855U
- Modo de procesador operativo 64 bits
- Número de núcleos de procesador 2
- Número de filamentos de procesador 2
- Potencia de diseño térmico (TDP) 15 W
- Procesador nombre en clave Skylake
- Serie del procesador Intel Celeron Processor 3000 Series for Mobile
- Socket de procesador BGA 1356
- Tipo de cache en procesador Smart Cache
- Tipos de bus OPI

PUERTOS E INTERFACES

- Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 2
- Cantidad de puertos USB 2.0 2
- Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1
- Cantidad de puertos VGA (D-Sub) 1
- Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto Si

-
- Número de puertos HDMI 1
 - Salidas para auriculares 1
 - Tipo de puerto de carga Toma de entrada de CC

MEMORIA

- Disposición de la memoria 1 x 4 GB
- Forma de factor de memoria SO-DIMM
- Memoria interna 4 GB
- Memoria interna máxima 8 GB
- Ranuras de memoria 2x SO-DIMM
- Tipo de memoria interna DDR3L-SDRAM
- Velocidad de memoria del reloj 1600 MHz

PESO Y DIMENSIONES

- Altura 23,9 mm
- Ancho 379 mm
- Peso 2,1 kg
- Profundidad 258 mm

CONTROL DE ENERGÍA

- Voltaje de entrada de adaptador AC 100 - 240 V

AUDIO

- Micrófono incorporado Si
- Número de altavoces incorporados 2
- Sistema de audio DTS Studio Sound

TECLADO

Dispositivo apuntador Touchpad

- Número de botones del panel táctil 2
- Teclado numérico Si
- Teclado, cantidad de teclas 102
- Teclas de Windows Si

CONEXIÓN

- 3G No
- 4G No
- Bluetooth Si
- Versión de Bluetooth 4.0 LE
- Estándar Wi-Fi Wi-Fi 5 (802.11ac)
- Ethernet Si
- Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos 10,100,1000 Mbit/s
- Wifi Si

SEGURIDAD

- Módulo de plataforma confiable (TPM) Si
- Protección mediante contraseña Si
- Ranura para cable de seguridad Si
- Tipo de ranura de bloqueo del cable Kensington

APROBACIONES REGULADORAS

- Certificado Energy Star Si

SOFTWARE

- Sistema operativo instalado Windows 10 Pro

CÁMARA FOTOGRÁFICA

- Cámara frontal Si
- Formato de la señal de la cámara frontal 720p
- Tipo de cámara frontal HD HD
- Resolución de la cámara frontal (numérica) 0,9 MP
- Resolución de la cámara delantera 1280 x 720 Píxeles

MEDIOS DE ALMACENAJE

- Capacidad total de almacenaje 128 GB

-
- Factor de forma de disco SSD M.2
 - Interfaces del SDD SATA
 - Número de unidades SSD instalados 1
 - SDD, capacidad 128 GB
 - Tarjeta de lectura integrada Si
 - Tarjetas de memoria compatibles MMC,SD,SDHC,SDXC
 - Unidad de almacenamiento SSD

BATERÍA

- Autonomía 8 h
- Número de celdas de batería 4
- Tecnología de batería Ión de litio

GRÁFICOS

- Adaptador gráfico incorporado Si
- Adaptador de gráficos discreto No
- Versión DirectX de adaptador gráfico incorporado 12.0
- Frecuencia base de gráficos incorporada 300 MHz
- Frecuencia dinámica (máx) de adaptador gráfico incorporado 900 MHz
- ID de adaptador gráfico incorporado 0x1906
- Memoria máxima de adaptador de gráfico incorporado 32 GB
- Modelo de adaptador gráfico incorporado Intel® HD Graphics 510
- Modelo de adaptador de gráficos discretos No disponible
- Versión OpenGL de adaptador gráfico incorporado 4.4

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES DEL PROCESADOR

- Intel® 64 Si
- Intel® AES Nuevas instrucciones (Intel® AES-NI) Si
- Procesador ARK ID 92211
- Flex Memory Access de Intel® Si
- Intel® Advantage de Pequeños Negocios (Intel® SBA) No
- Execute Disable Bit Si
- Tecnología Intel® Turbo Boost No
- Tamaño del CPU 42 x 24 mm
- Configuración de CPU (máximo) 1
- Tecnología Clear Video HD de Intel® (Intel® CVT HD) Si
- Wireless Display de Intel® (Intel® WiDi) Si
- Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d) Si
- VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT) Si
- Intel® Enhanced Halt State Si
- Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel® (SIPP) No
- Estados de inactividad Si
- Tecnología Trusted Execution de Intel® No
- Extensiones de protección de software Intel® (Intel® SGX) Si
- Litografía de IMC y Gráficos 14 nm
- Intel® OS Guard No
- Intel Hyper-Threading No
- Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT) Si
- Tecnología My WiFi de Intel® (Intel® MWT) Si
- Tecnología Intel® Smart Response Si
- Tecnología SpeedStep mejorada de Intel Si
- Tecnología Intel® Quick Sync Video Si
- Intel® Secure Key Si
- Intel® TSX-NI No
- Tecnología Thermal Monitoring de Intel Si
- Tecnología de virtualización Intel® (VT-x) Si
- Opciones integradas disponibles No
- Procesador libre de conflictos Si
- Set de instrucciones soportadas SSE4.1,SSE4.2
- código de procesador SR2EV

DISEÑO

- Color del producto Negro
- Factor de forma Concha
- Tipo de producto Portátil

CONTENIDO DEL EMBALAJE

- Adaptador AC incluido Si
- Cable de alimentación incluido Si
- Manual de usuario Si

Unidad de embalaje: 1