Fecha Vencimiento: 14 Ene 2020 Numero de Cotización: CT000425



Computadora De Escritorio Asus Chromebox Chromebox3-n019u Intel Core I3-7xxx 13-7100u 2,40 Ghz, 8 Gb Ram, 32 Gb Ssd, Negro, Chrome Os Marca: Asus Modelo: 46171610 Dimensiones: Peso: Garantia: 365 \$ 12,621.20 MNX.

## Descripción:

Procesador Frecuencia del procesador 2,40 GHz Familia de procesador 7ª generación de procesadores Intel® Core™ i3 Modelo del procesador i3-7100U Número de núcleos de procesador 2 Número de procesadores instalados 1 Socket de procesador BGA 1356 Caché del procesador 3 MB Tipo de cache en procesador Smart Cache Número de filamentos de procesador 4 System bus data transfer rate 4 GT/s Tipos de bus OPI Litografía del procesador 14 nm Modo de procesador operativo 64 bits Procesador nombre en clave Kaby Lake Potencia de diseño térmico (TDP) 15 W Frecuencia de potencia de diseño térmico configurable-baja 800 MHz Intersección T 100 °C Versión de entradas de PCI Express 3.0 Número máximo de buses PCI Express 12 Configuraciones PCI Express 1x2+2x1,1x4,2x2,4x1 Escalonamiento H0 Memoria interna máxima que admite el procesador 32 GB Tipos de memoria que admite el procesador DDR3L,DDR4-SDRAM,LPDDR3-SDRAM Velocidad de reloj de memoria que admite el procesador 1600,1866,2133 MHz Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max) 34,1 GB/s ECC que admite el procesador No Memoria Memoria interna 8 GB Tipo de memoria interna DDR4-SDRAM Memoria interna máxima 16 GB Canales de memoria Dual Medios de almacenaje Capacidad total de almacenaje 32 GB Tarjeta de lectura integrada Si Unidad de almacenamiento SSD Número de unidades SSD instalados 1 SDD, capacidad 32 GB Interfaces del SDD M.2 Tarjetas de memoria compatibles MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC Gráficos Adaptador de gráficos discreto No Adaptador gráfico incorporado Si Modelo de adaptador de gráficos discretos No disponible Modelo de adaptador gráfico incorporado Intel® HD Graphics 620 Frecuencia base de gráficos incorporada 300 MHz Frecuencia dinámica (máx) de adaptador gráfico incorporado 1000 MHz Memoria máxima de adaptador de gráfico incorporado 32 GB Número de pantallas soportadas (gráficos incorporados) 3 Versión DirectX de adaptador gráfico incorporado 12.0 Versión OpenGL de adaptador gráfico incorporado 4.4 ID de adaptador gráfico incorporado 0x5916 Impulsión óptica Tipo de unidad óptica No Conexión Ethernet Si Wifi Si Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos 10,100,1000 Mbit/s Tecnología de cableado 10/100/1000Base-T(X) Estándar Wi-Fi 802.11a Wi-Fi estándares 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,802.11q,Wi-Fi 4 (802.11n) Bluetooth Si Versión de Bluetooth 4.2 Puertos e Interfaces Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 4 Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 1 Puerto DVI No Número de puertos HDMI 1 Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1 Micrófono, jack de entrada No PowerShare USB No Puerto para amplificador de gráficos Alienware No Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto Si Enchufe de entrada de CC Si Diseño Color del producto Negro Tipo de chasis Mini PC montaje VESA Si Ranura para cable de seguridad Si Tipo de ranura de bloqueo del cable Kensington Desempeño Tipo de producto Mini PC Software Sistema operativo instalado Chrome OS Características especiales del procesador Intel® Advantage de Pequeños Negocios (Intel® SBA) Si Wireless Display de Intel® (Intel® WiDi) Si Intel® 64 Si Tecnología SpeedStep mejorada de Intel Si Opciones integradas disponibles Si Intel® Tecnología InTru™ 3D Si Intel® Insider™ Si Tecnología Clear Video HD de Intel® (Intel® CVT HD) Si Tecnología Intel® Clear Video Si VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT) Si Intel® TSX-NI No Estados de inactividad Si Tecnología Thermal Monitoring de Intel Si Programa de Plataforma de Imagen Estable de Intel® (SIPP) No Intel® AES Nuevas instrucciones (Intel® AES-NI) Si Intel® Secure Key Si Intel® OS Guard Si Tecnología Trusted Execution de Intel® No Execute Disable Bit Si Flex Memory Access de Intel® Si Intel® Enhanced Halt State Si Extensiones de protección de software Intel® (Intel® SGX) Si Intel® Clear Video Technology for MID (Intel® CVT for MID) Si Tamaño del CPU 42 x 24 mm Set de instrucciones soportadas AVX 2.0, SSE4.2 código de procesador SR2ZW Configuración de CPU (máximo) 1 Litografía de IMC y Gráficos 14 nm Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d) Si Tecnología de virtualización Intel® (VT-x) Si Procesador ARK ID 95442 Tecnología Intel® Smart Response Si Tecnología Intel® Turbo Boost No Intel Hyper-Threading Si Tecnología Intel® Quick Sync Video Si Tecnología My WiFi de Intel® (Intel® MWT) Si Procesador libre de conflictos Si Aprobaciones reguladoras Certificado Energy Star Si Certificación CB/FCC/CE/RCM/BSMI/VCCI/UL Peso y dimensiones Ancho 148,5 mm Profundidad 148,5 mm Altura 40 mm Peso 1 kg Contenido del embalaje Pantalla incluida

Fecha de creación: 14 Ene 2020

Página **1** / 1