



BNUC11ATKC20001 Intel NUC 11 Essential Kit - NUC11ATKC2, UCFF, Mini PC barebone, DDR4-SDRAM, Ethernet, Wi-Fi 5 (802.11ac), 65 W

Intel NUC 11 Essential Kit - NUC11ATKC2, UCFF, Mini PC barebone, DDR4-SDRAM, Ethernet, Wi-Fi 5 (802.11ac), 65 W

SKU: BNUC11ATKC20001

Información Técnica

Marca: **Intel**

Memoria interna máxima: **32 GB**

Tipos de memoria compatibles: **DDR4-SDRAM**

Tipo de ranuras de memoria: **SO-DIMM**

Familia de adaptador de gráficos: **Intel**

Modelo de gráficos en tarjeta: **Intel® UHD Graphics**

Familia de procesador: **Intel® Celeron®**

Núcleos del procesador: **2**

Frecuencia del procesador: **2 GHz**

Modelo del procesador: **N4505**

Fabricante de procesador: **Intel**

Caché del procesador: **4 MB**

Procesador incorporado: **Si**

Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: **SSD**

Tamaños de almacenamiento en disco soportados: **M.2**

Factor de formato SSD: **M.2**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Tipo de producto: **Mini PC barebone**

Color del producto: **Negro**

Tipo de chasis: **UCFF**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.0**

Ethernet: **Si**

Wifi: **Si**

Altavoces incorporados: **No**

Aspectos destacados

Intel NUC 11 Essential Kit - NUC11ATKC2. Tipo de chasis: UCFF, Tipo de producto: Mini PC barebone. tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM, Número de ranuras de memoria: 2, Memoria interna máxima: 32 GB. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: SSD. Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1. Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Versión de Bluetooth: 5.0. Tipo de enfriamiento: Activo. Fuente de alimentación: 65 W

Especificaciones

Procesador
Fabricante de procesador: Intel
Familia de procesador: Intel® Celeron®
Modelo del procesador: N4505

Núcleos del procesador: **2**

Filamentos de procesador: **2**

Frecuencia del procesador turbo: **2.9 GHz**

Frecuencia del procesador: **2 GHz**

Procesador incorporado: **Si**

Litografía del procesador: **10 nm**

Caché del procesador: **4 MB**

De caché L3: **4 MB**

Potencia de diseño térmico (TDP): **10 W**

ECC soportado por el procesador: **No**

Configuración de CPU (máximo): **1**

Memoria

Tipo de ranuras de memoria: **SO-DIMM**

Número de ranuras de memoria: **2**

Número de ranuras DIMM: **2**

Memoria interna máxima: **32 GB**

Velocidades de reloj de memoria soportadas: **2933 MHz**

Tipos de memoria compatibles: **DDR4-SDRAM**

Canales de memoria: **Doble canal**

Voltaje de memoria: **1.2 V**

ECC: **No**

No ECC: **Si**

Medios de almacenaje

Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: **SSD**

Tamaños de almacenamiento en disco soportados: **M.2**

Factor de formato SSD: **M.2**

Número de unidades de almacenamiento compatibles: **1**

Gráficos

Adaptador gráfico en tablero: **No**

Familia de adaptador de gráficos: **Intel**

Modelo de gráficos en tarjeta: **Intel® UHD Graphics**

Número de pantallas soportadas: **2**

Audio

Altavoces incorporados: **No**

Red

Máximo estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 5 (802.11ac)**

Estándares de Wi-Fi: **Wi-Fi 5 (802.11ac)**

Modelo de controlador WLAN: **Intel Dual Band Wireless-AC 9462**

Ethernet: **Si**

Wifi: **Si**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.0**

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos USB 2.0: **2**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **2**

Número de puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **2.0b**

Cantidad de DisplayPorts: **1**

Versión de DisplayPort: **1.4**

Entrada de micrófono: **Si**

Salidas para auriculares: **1**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Ranura para tarjeta M.2 (inalámbrica): **1**

Cantidad de puertos USB: **6**

Ranura para tarjeta M.2 (almacenamiento): **1**

Ranuras de expansión

Versión de entradas de PCI Express: **3.0**

Diseño

Tipo de chasis: **UCFF**

Color del producto: **Negro**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Interruptor de encendido/apagado integrado: **Si**

Indicadores LED: **Si**

Material de la cubierta: **Metal, Plástico**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**

Tipo de producto: **Mini PC barebone**

Estado: **Launched**

ARK ID: **217675**

Serie de producto: **Intel® NUC Kit with Intel® Celeron® Processors**

Desempeño

Sistema de Rastreo Automatizado de Clasificación de Mercancías (CCATS): **G157815L2**

Número de clasificación de control de exportaciones (ECCN): **5A992C**

Características especiales del procesador

Compatibilidad con la plataforma Intel® vPro™: **No**

Tecnología de sonido en alta definición de Intel: **Si**

Intel AES Nuevas instrucciones: **Si**

Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d): **Si**

VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT): **Si**

Intel® 64: **Si**

Estados de inactividad: **Si**

Tecnología SpeedStep mejorada de Intel: **Si**

Tecnología Trusted Execution de Intel: **No**

Tecnología Intel® Platform Trust (Intel® PTT): **Si**

Tecnología Intel de Virtualización (VT-x): **Si**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **8471500150**

Software

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 11, Windows 10**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Sistemas operativos compatibles: **Windows 10*|Linux***

Control de energía

Tipo de fuente de alimentación: **Adaptador externo de CA**

Fuente de alimentación: **65 W**

Número de fuentes de alimentación: **1**

Voltaje de salida de adaptador AC: **19 V**

Peso y dimensiones

Ancho: **135 mm**

Profundidad: **115 mm**

Altura: **36 mm**

Contenido del empaque

Cable de alimentación incluido: **Si**

Adaptador AC incluido: **Si**

Otras características

Fecha de lanzamiento: **Q1'22**

Voltaje de entrada DC: **19 V**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/520933/bnuc11atkc20001-intel-nuc-11-essential-kit-nuc11atkc2-ucff-mini-pc-barebone-ddr4-sdram-ethernet-wi-fi-5-80211ac-65-w>