

Rf. 20211

P/N. 90AR00E1-M00030

MINIPC ASUS NUC RNUC12WSHI30002 INTEL CORE I3-1220P



Procesador Procesador incorporado Fabricante de procesador Intel Familia de procesador Intel® Core™ i3 Generación del procesador Intel® Core™ i3 de 12ma Generación Modelo del procesador i3-1220P Número de núcleos de procesador 10 Número de hilos de ejecución 12 Frecuencia del procesador turbo 4,4 GHz Caché del procesador 12 MB Potencia de diseño térmico (TDP) 20 W 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 64 GB Velocidades de reloj de memoria soportadas 3200 MHz tipos de memoria compatibles DDR4-SDRAM Canales de memoria Doble canal Voltaje de memoria 1.2 V **Medios de almacenaje** Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *SSD Tamaños de almacenamiento en disco soportados *M.2, 2.5 Factor de forma de disco SS DM.2 Interfaz de unidad de almacenamiento M.2, PCI Express, SATA NVMe Número de unidades de almacenamiento compatibles 3 **Gráficos** Graphics chipset Intel Modelo de adaptador gráfico incorporado Intel® UHD Graphics Número de pantallas soportadas 4 **Audio** Altavoces incorporados *No **Conexión** Estándar Wi-Fi Wi-Fi 6E (802.11ax) Wi-Fi estándares Wi-Fi 6E (802.11ax) Modelo de controlador WLAN Intel Wi-Fi 6E AX211 Ethernet Wifi Controlador LAN Intel I225-V Bluetooth Versión de Bluetooth 5.3 **Puertos e Interfaces** Cantidad de puertos USB 2.0 *1 Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *3 Número de puertos HDMI *2 Versión HDMI 2.1 Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *1 Ranura para tarjeta M.2 (inalámbrica) 2230 (E-key) (E) Cantidad de puertos USB 4 Ranura para tarjeta M.2 (almacenamiento) 2280 NVMe (M); 2242 SATA (B) Número de puertos Thunderbolt 42 Enchufe de entrada de CC **Ranuras de expansión** Versión de entradas de PCI Express 4.0 **Diseño** Tipo de chasis *UCFF Color del producto *Negro Tipo de enfriamiento *Activo Interruptor de encendido/apagado integrado Indicadores LED Ranura para cable de seguridad Tipo de ranura de bloqueo del cable Kensington **Desempeño** Factor de forma UCFF Número de procesadores soportados 1 Tipos de BIOS EEPROM Canales de salida de audio 7.1 canales Sistema operativo Windows soportado Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 x64, Windows 11 x64 Sistema operativo Linux soportado Sistemas operativos compatibles Windows 10 IoT Enterprise*|Linux* **Características especiales del procesador** Tecnología de sonido en alta definición de Intel® (Intel® HD Audio) Intel® AES Nuevas instrucciones (Intel® AES-NI) Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d) VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT) Flex Memory Access de Intel® Execute Disable Bit Versión del firmware Intel® ME16 Tecnología Intel® Platform Trust (Intel® PTT) Tecnología de virtualización Intel® (VT-x) **Control de energía** Tipo de fuente de alimentación Adaptador externo de CA Fuente de alimentación 90 W **Peso y dimensiones** Ancho 117 mm Profundidad 112 mm Altura 54 mm **Contenido del embalaje** Cable de alimentación incluido

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

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.