

# Kit Intel® NUC NUC7PJYHN

## Especificaciones

### Elementos fundamentales

Colección de productos Kit de Intel® NUC equipado con procesadores Intel® Pentium®

Nombre de código [Productos anteriormente JUNE CANYON](#)

Estadom Launched

Fecha de lanzamiento Q2'21

Sistemas operativos compatibles

Windows 11, 64-bit\*, Windows 10, 64-bit\*

Número de placa

NUC7JYBN

Formato de la placa

UCFF (4" x 4")

Zócalo Soldered-down BGA

Factor de formato de la unidad interna 2.5" Drive

Cantidad de unidades internas admitidas 1

TDP 10 W

Compatible con voltaje de entrada CD 12-19 VDC

Procesador incluido [Intel® Pentium® Silver J5040 Processor \(4M Cache, up to 3.20 GHz\)](#)

Cantidad de núcleos 4

Cantidad de subprocesos 4

Frecuencia básica del procesador 2.00 GHz

Litografía 14 nm

Periodo de garantía 3 yrs

### Información complementaria

Opciones integradas disponibles No

Descripción Other features: Includes SDXC card slot, no audio codec.

### Memoria y almacenamiento

Tamaño de memoria máximo (depende del tipo de memoria) 8 GB

Tipos de memoria DDR4-2400 1.2V SO-DIMM

Cantidad máxima de canales de memoria 3

Máximo de ancho de banda de memoria 38.4 GB/s

Cantidad máxima de DIMM 2

Compatible con memoria ECC · No

### Gráficos de procesadores

Gráficos integrados · Sí

Salida de gráficos 2x HDMI 2.0a

Cantidad de pantallas admitidas 2

### Opciones de expansión

Ranura para tarjeta de memoria extraíble SDXC with UHS-I support

### Especificaciones de E/S

Cantidad de puertos USB 6

Configuración USB 2x front and 2x rear USB 3.0; 2x USB 2.0 via internal headers

Revisión USB 2.0, 3.0

Configuración USB 2.0 (externos + internos) 0 + 2

Configuración USB 3.0 (externos + internos) 2B 2F + 0

Cantidad total de puertos SATA 1

Cantidad máxima de puertos SATA 6,0 Gb/s 1

Sonido (canal posterior + canal delantero) 7.1 digital

Red de área local integrada Realtek 8111H-CG

Wireless integrado Intel® Wireless-AC 9462 + Bluetooth 5.0

Bluetooth integrado Sí

Sensor Consumer Infrared Rx Sí

Cabezales adicionales CEC, 2x USB2.0, AUX\_PWR, FRONT\_PANEL

### Especificaciones de paquete

Dimensiones del chasis 115 x 111 x 51mm

### Tecnologías avanzadas

Tecnología de virtualización Intel® para E/S dirigida (VT-d) Sí

TPM No

Tecnología Intel® Platform Trust (Intel® PTT)Sí

### Seguridad y confiabilidad

Nuevas instrucciones de AES Intel® Sí