

# Shuttle

## SHUTTLE XP? SLIM NC10U5 PC/ESTACIÓN DE TRABAJO BAREBONE I5-8265U 1,6 GHZ NEGRO INTEL® SOC BGA 1528



**REFERENCIA:** 182807 **FABRICANTE:** SHUTTLE

**PARTNUMBER:** PFB-NC10U501 **EAN:** 0887993001999

Shuttle XP? slim NC10U5. Tipo de producto: Mini PC barebone. Chipset: Intel® SoC, Socket de procesador: BGA 1528, Tipos de BIOS: AMI. tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM, Número de ranuras de memoria: 2, Memoria interna máxima: 32 GB. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Interfaz de unidad de almacenamiento: Serial ATA III. Adaptador gráfico: UHD Graphics 620. Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 1. Wi-Fi estándares: 802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n). Tipo de enfriamiento: Activo. Fuente de alimentación: 65 W

<b>EAN</b>	0887993001999	<b>Fabricante</b>	SHUTTLE
<b>PARTNUMBER</b>	PFB-NC10U501	<b>Tipo de producto</b>	Mini PC barebone
<b>Tipo de enfriamiento</b>	Activo	<b>Interruptor de encendido/apagado integrado</b>	Si
<b>Indicadores LED</b>	Unidad de disco duro, Poder	<b>Material de la carcasa</b>	De plástico
<b>montaje VESA</b>	Si	<b>Interfaz de panel de montaje</b>	75 x 75,100 x 100 mm
<b>Certificado Energy Star</b>	Si	<b>Seguridad</b>	CB, BSMI, ETL
<b>Certificación</b>	CE, FCC, BSMI, RCM, RED, VCCI RoHS, ErP	<b>Familia de procesador</b>	8ª generación de procesadores Intel® Core™ i5
<b>Fabricante de procesador</b>	Intel	<b>Modelo del procesador</b>	i5-8265U
<b>Frecuencia del procesador</b>	1,6 GHz	<b>Número de núcleos de procesador</b>	4
<b>Número de hilos de ejecución</b>	8	<b>Litografía del procesador</b>	14 nm
<b>Frecuencia del procesador turbo</b>	3,9 GHz	<b>De caché L3</b>	6 MB
<b>Potencia de diseño térmico (TDP)</b>	15 W	<b>Procesador nombre en clave</b>	Whiskey Lake
<b>Configuración de CPU (máximo)</b>	1	<b>tipos de memoria compatibles</b>	DDR4-SDRAM
<b>Tipo de ranuras de memoria</b>	SO-DIMM	<b>Número de ranuras de memoria</b>	2
<b>Memoria interna máxima</b>	32 GB	<b>Velocidades de reloj de memoria soportadas</b>	2133,2400,2666 MHz
<b>Canales de memoria</b>	Dual-channel	<b>Voltaje de memoria</b>	1.2 V
<b>Tipos de unidades de almacenamiento admitidas</b>	HDD & SSD	<b>Tamaños de almacenamiento en disco soportados</b>	2.5"
<b>Interfaz de unidad de almacenamiento</b>	Serial ATA III	<b>Número de unidades de almacenamiento compatibles</b>	1
<b>Tarjeta de lectura integrada</b>	Si	<b>Tarjetas de memoria compatibles</b>	SD,SDHC,SDXC
<b>Adaptador gráfico incorporado</b>	Si	<b>Graphics chipset</b>	Intel
<b>Adaptador gráfico incorporado</b>	Si	<b>Graphics chipset</b>	Intel
<b>Adaptador gráfico</b>	UHD Graphics 620	<b>Wi-Fi estándares</b>	802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n)
<b>Tecnología de cableado ethernet de cobre</b>	10BASE-T,100BASE-TX,1000BASE-T	<b>Controlador LAN</b>	Intel® I211
<b>Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto</b>	Si	<b>Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos</b>	1
<b>Enchufe de entrada de CC</b>	Si	<b>Cantidad de DisplayPorts</b>	1
<b>Versión HDMI</b>	2.0a	<b>Versión de DisplayPort</b>	1.2
<b>Número de puertos HDMI</b>	1	<b>Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)</b>	1
<b>Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)</b>	1	<b>Cantidad de puertos USB 2.0</b>	2
<b>Versión de entradas de PCI Express</b>	3.0	<b>Número de ranuras M.2 (M)</b>	1
<b>Configuraciones PCI Express</b>	1x4,2x2	<b>Socket de procesador</b>	BGA 1528
<b>Chip de sonido</b>	Realtek ALC662	<b>Sistema operativo Linux soportado</b>	Si
<b>Chipset</b>	Intel® SoC	<b>Sistema operativo Windows soportado</b>	Windows 10
<b>Tipos de BIOS</b>	AMI	<b>Código de Sistema de Armomización (SA)</b>	84733080
<b>BIOS, tamaño de memoria</b>	8 MB/s	<b>Tecnología de protección de identidad de Intel® (Intel® IPT)</b>	Si
<b>Tecnología Intel® Turbo Boost</b>	2.0	<b>Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d)</b>	Si
<b>Tecnología de virtualización Intel® (VT-x)</b>	Si	<b>VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT)</b>	Si
<b>Intel® AES Nuevas instrucciones (Intel® AES-NI)</b>	Si	<b>Tecnología Thermal Monitoring de Intel</b>	Si

<b>Intel® 64</b>	Si
<b>Flex Memory Access de Intel®</b>	Si
<b>Intel Hyper-Threading</b>	Si
<b>Intel® OS Guard</b>	Si
<b>Tecnología Intel® Clear Video</b>	Si
<b>Tecnología Clear Video HD de Intel® (Intel® CVT HD)</b>	Si
<b>Tecnología SpeedStep mejorada de Intel</b>	Si
<b>Fuente de alimentación</b>	65 W
<b>Voltaje de salida de adaptador AC</b>	19 V
<b>Voltaje de entrada AC</b>	100 - 240 V
<b>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</b>	10 - 90%
<b>Ancho</b>	142 mm
<b>Altura</b>	42 mm
<b>Peso del paquete</b>	1,2 kg
<b>Adaptador AC incluido</b>	Si
<b>Controladores incluidos</b>	Si

<b>Estados de inactividad</b>	Si
<b>Tecnología Intel® Quick Sync Video</b>	Si
<b>Tecnología My WiFi de Intel® (Intel® MWT)</b>	Si
<b>Intel® Secure Key</b>	Si
<b>Tecnología Intel® Smart Response</b>	Si
<b>Execute Disable Bit</b>	Si
<b>País de origen</b>	China
<b>Número de fuentes de alimentación</b>	1
<b>Frecuencia de entrada AC</b>	50/60 Hz
<b>Corriente de salida de adaptador AC</b>	3,42 A
<b>Intervalo de temperatura operativa</b>	0 - 40 °C
<b>Profundidad</b>	142 mm
<b>Peso</b>	400 g
<b>Cable de alimentación incluido</b>	Si
<b>Guía de configuración rápida</b>	Si
<b>Procesador ARK ID</b>	149088