

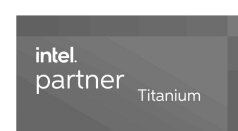


Ficha técnica

Procesador	Intel® Apollo Lake Celeron® N3350 SOC
Chipset	Intel® Apollo Lake Mobile SOC
Memoria Instalada	4 GB DDR3L SODIMM
Memoria soportada	Hasta 8 GB de memoria DDR3
Ranuras de memoria	2x SO-DIMM (1 libre)
Gama Certificaciones	Energy Star, Epeat Gold, Intel Celeron

Unidades internas

Unidades de disco duro	1x eMMC 32GB
Controladora de disco	1x M.2 for SSD (SATA)



TTL PACK ULTRAZERO



Procesador	Intel® Apollo Lake Celeron® N3350 SOC 2 Cores / 2 Threads (2 MB Cache, 2.40 GHz) Tecnologías de Gestión de Energía integradas. 64 bits
Chasis	Formato Thin nano-ITX - 0.5 Litro Dimensiones: 128 x 32 x 117 mm (Fondo x Alto x Ancho) Fuente de alimentación externa 19V / 65W
Gráficos Integrados	Intel® HD Graphics 500
Ranuras de expansión	<ul style="list-style-type: none">• 1x M.2 , type 2242, storage devices support (SATA mode)• 1x M.2 , type 2230, Wireless devices support
Audio	Compatible AC97
Interfaz de red	2x Gigabit LAN Controller(s) PXE, WOL (Wake On Lan Remoto)
Interfaces Delanteros y Posteriores	1x Mini DisplayPort 1x HDMI 2x LAN (RJ-45 Gigabit Ethernet Red) 1x Audio combo Jack delanteros (Auriculares, Micrófono) 1x DC power connector 3x USB 3.0 Type-A, delanteros 1x USB 3.0 Type-C, delantero
Tecnologías Intel®	<ul style="list-style-type: none">• UEFI BIOS• Intel SpeedStep mejorada• Estados inactivos del procesador• Gestión automática de ahorro de energía
Eficiencia Energética Certificaciones	Alta eficiencia energética Fuente de alimentación externa 19V / 65W EPEAT Gold, Energy Star
Etiquetado	Etiquetado en BIOS personalizada por equipo
Clonación de imágenes	Clonación de imágenes de disco personalizadas por el cliente.
Compatibilidad/Drivers	Linux Kernel 3.8 o superiores

