



Catálogo de productos



Nuestro compromiso ↘



Personalización:

Primeros en ofrecer equipamiento tecnológico con alto grado de personalización enfocado 100% en los requerimientos de nuestros clientes. Para nosotros no existen limitaciones, solo soluciones.



Continuidad operativa:

Como empresa sabemos lo importante que es mantener la continuidad operativa a través del apartado tecnológico. Por eso, hemos decidido tomar medidas determinantes con el fin de garantizar un óptimo funcionamiento sin interrupciones a todos nuestros clientes.

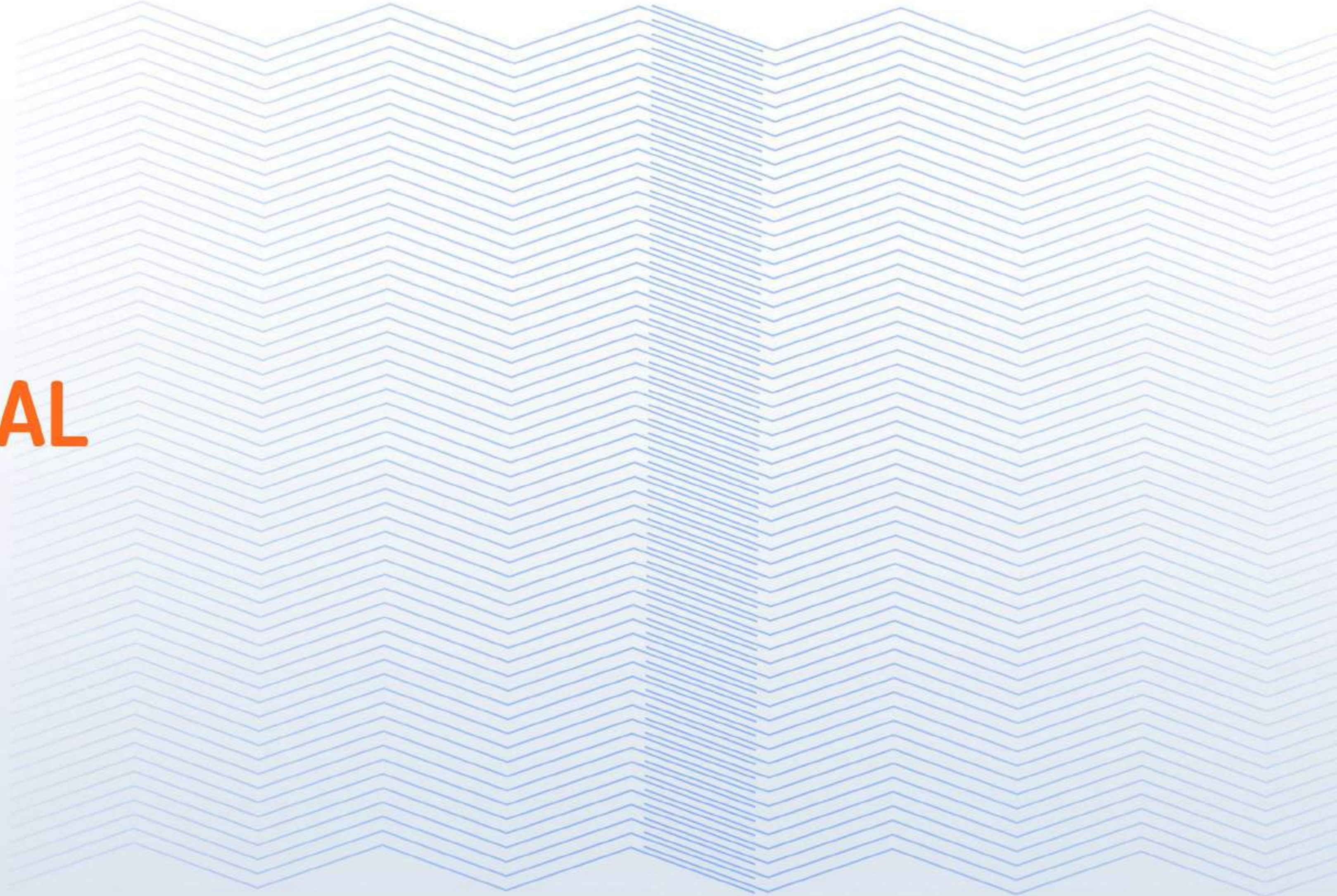


Accesibilidad:

Una de las grandes barreras que existe hoy en día al momento de adquirir equipamiento tecnológico son los precios. Es por esto que estamos comprometidos en ofrecer los precios más bajos del mercado en toda solución entregada.



LÍNEA INTEGRAL



Onei Micro AMD



Ficha técnica

CPU	AMD Ryzen 3
RAM	8 GB LPDDR4
PUERTOS	2 USB 3.0- 2 USB C 4 RJ45 LAN - 1 HDMI
CHIPSET	Integrado a la CPU
ALMACENAMIENTO	1 M2 2242 SSD hasta 2 TB
WIRELESS	WIFI Integrado
GPU	AMD Radeon
LAN	10/100/1000 mbps
DIMENSIONES	78mm x 78mm x 55mm 0.3 kg

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Ultra Compacto
- ✓ Restore AC Power Loss
- ✓ Personalizable
- ✓ Bajo consumo
- ✓ Wake OnLan
- ✓ Soporte W10 / W11

Onei Micro AMD



INTEGRAL

Onei Micro Intel



Ficha técnica

CPU	Intel Twin Lake N150
RAM	8 a 16 GB LPDDR5
PUERTOS	3 USB 3.0 - 2 RJ45 LAN 2 HDMI - 1 DP
CHIPSET	Integrado a la CPU
ALMACENAMIENTO	1 M2 2242 SSD hasta 2 TB
WIRELESS	WiFi Integrado
GPU	Intel UHD Graphics
LAN	10/100/10000 mbps
DIMENSIONES	87mm x 87mm x 36.5mm

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Ultra Compacto
- ✓ Bajo consumo
- ✓ Restore AC Power Loss
- ✓ Wake OnLan
- ✓ Personalizable
- ✓ Soporte W10 / W11

Onei Micro Intel



INTEGRAL

Basic Onei



Ficha técnica

CPU	Intel Alder Lake N150
RAM	4GB a 32GB RAM DDR4
PUERTOS	3 USB 3.0 - 2 USB 2.0 - 1 DP - 2 HDMI - 1 USB Tipo C (compatible con Thunderbolt) - 2 COM - 2 RJ45
CHIPSET	Integrado a la CPU
ALMACENAMIENTO	1x M.2 hasta 2 TB / 1x SATA3 SSD /HDD hasta 2 TB
WIRELESS	Wifi Integrado / Soporte Modulo 4G y ranura SIM
GPU	Intel Ultra HD Graphics
LAN	2x 10/100/1000 mbps
DIMENSIONES	163mm x 125mm x 53mm

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Compacto
- ✓ Restore AC Power Loss
- ✓ Personalizable
- ✓ Tecnología Fanless
- ✓ Bajo consumo
- ✓ Wake OnLan
- ✓ Soporte W10 / W11

Basic Onei



INTEGRAL

Onei 3/5



Ficha técnica

CPU	Intel Core i3 / Intel Core i5
RAM	8GB a 32GB RAM DDR4
PUERTOS	4 USB 2.0 - 4 USB 3.0 - 1RJ45 LAN 1 HDMI - 1 VGA 4K
CHIPSET	Integrado a la CPU
ALMACENAMIENTO	1 HDD/SSD SATA3 hasta 2TB/1 M2 SSD hasta 2 TB
WIRELESS	WIFI Integrado
GPU	Intel UHD Graphics 620
LAN	10/100/1000 mbps
DIMENSIONES	173mm x 127mm x 39mm 1.8 KG

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Compacto
- ✓ Restore AC Power Loss
- ✓ Personalizable
- ✓ Tecnología Fanless
- ✓ Bajo consumo
- ✓ Wake OnLan
- ✓ Soporte W10/W11/LINUX

Onei 3/5

INTEGRAL



Onei 7

Ficha técnica 

CPU	Intel Core i7
RAM	8GB A 64GB RAM DDR4
PUERTOS	4 USB 3.0 - 4 USB 2.0 - 1 HDMI 1 DP- 1 RJ45 - 1 AUDIO - 1 MIC
CHIPSET	Integrado a la CPU
ALMACENAMIENTO	1X HDD/SSD hasta 2TB 2.5 - 1X mSATA SSD hasta 2TB 1X SSD M.2 hasta 2TB
WIRELESS	Wireless integrado 802. 11b/g/n
GPU	Intel graphics UHD 620
LAN	1x 10/100/1000 mbps
DIMENSIONES	225mm x 185mm x 34mm

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Compacto
- ✓ Bajo consumo
- ✓ Restore AC Power Loss
- ✓ Wake OnLan
- ✓ Personalizable
- ✓ Tecnología Fanless

Onei 7



INTEGRAL

Onei Forza 7/9



Ficha técnica

CPU	Intel Core i5 / Intel Core i7 / Intel Core i9
RAM	16GB a 64GB RAM DDR4/DDR5
PUERTOS	6 USB 3.0 - 2 USB 2.0 - 1 TIPO C 2 HDMI - 2 DP - 2 RJ45
CHIPSET	Integrado a la CPU
ALMACENAMIENTO	1x M.2 SSD hasta 2 TB
WIRELESS	Wifi 5 y BT
GPU	GTX1660 / RTX3060M / RTX3070M RTX4060 / RTX4070 / RTX5060 RTX 5060Ti / RTX 5070 / RTX 5070Ti
LAN	2x 10/100/1000 mbps
DIMENSIONES	320mm x 240mm x 57mm 4kg

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Compacto
- ✓ Auto Power On
- ✓ Personalizable
- ✓ Bajo consumo
- ✓ Wake OnLan
- ✓ Soporte W10/W11/LINUX

Onei Forza 7/9

INTEGRAL



OPS 5/7



Ficha técnica

CPU	Intel Core i5 / Intel Core i7
RAM	8GB a 32GB RAM DDR4
PUERTOS	4 USB 3.0 - 2 USB 2.0 - 1 TIPO C 1 HDMI - 1 DP - 1 RJ45
CHIPSET	Integrado a la CPU
ALMACENAMIENTO	1x M.2 SSD hasta 2 TB
WIRELESS	Wifi 5 y BT
GPU	Intel Iris/UHD Graphics
LAN	1x 10/100/1000 mbps
DIMENSIONES	120mm x 180mm x 30mm

CARACTERÍSTICAS

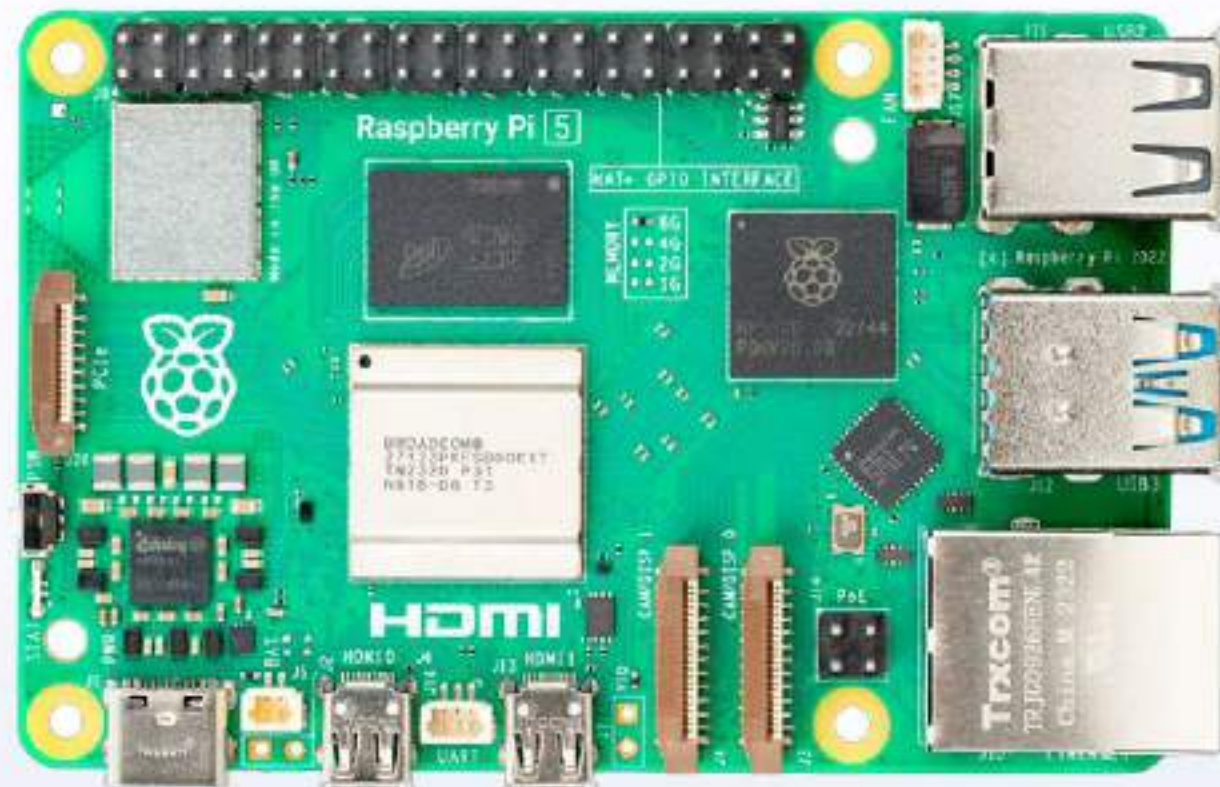
- ✓ Compacto
- ✓ Bajo consumo
- ✓ Auto Power On
- ✓ Wake OnLan
- ✓ Personalizable
- ✓ Soporte Windows 10/11/Linux

OPS 5/7



INTEGRAL

Raspberry Pi-5



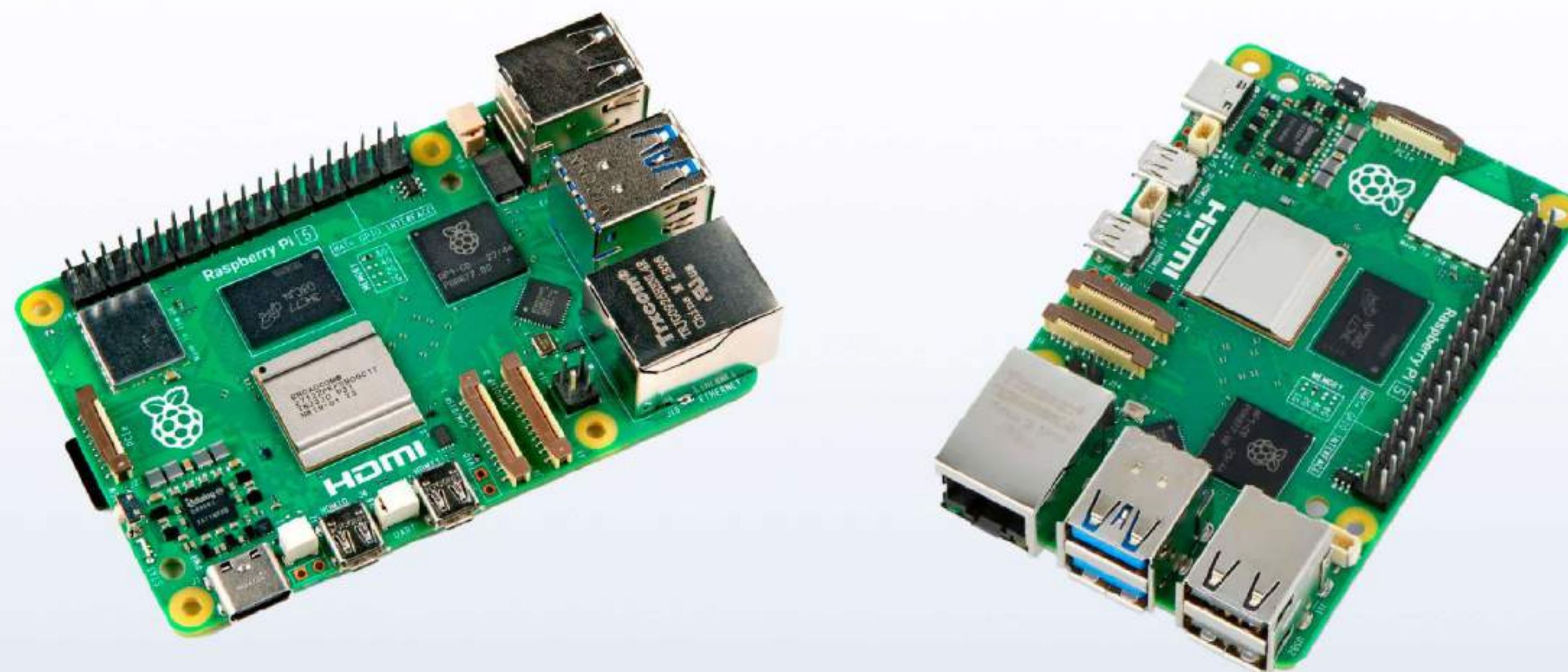
Ficha técnica

CPU	Quad-core ARM Cortex-A76 64-bit @ 2.4 GHz
RAM	4 GB RAM LPDDR4X – 8 GB RAM LPDDR4X
PUERTOS	2x USB 3.0 – 2x USB 2.0 – 2x micro HDMI 2.0 1x USB-C (Power) – 1x PCIe 2.0 (FFC) 1x GPIO 40 pines – 1x microSD – 1x MIPI CSI/DSI
CHIPSET	Broadcom BCM2712
ALMACENAMIENTO	microSD desde 32 GB hasta 256 GB Opcional extensor de placa hasta 2TB SSD
WIRELESS	Wi-Fi 802.11ac Dual Band – Bluetooth 5.0 / BLE
GPU	VideoCore VII
LAN	1x 10/100/1000 Mbps
DIMENSIONES	85mm × 56mm × 17 mm

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Compacto
- ✓ Alto rendimiento
- ✓ Compatible con Linux
- ✓ Bajo consumo
- ✓ Soporte PCIe

Raspberry Pi-5



Onei Rackmount



Ficha técnica

CPU	Intel Core i5
RAM	8GB A 32GB RAM DDR4
PUERTOS	4 USB 3.0- 4 USB 2.0 - 2 RJ45 LAN 1 HDMI - 1VGA
CHIPSET	Integrado a la CPU
ALMACENAMIENTO	1 mSATA SSD - 2 SATA HDD 3.5
WIRELESS	WIFI/BT Opcional
GPU	Intel UHD Graphics 630 GPU Dedicada Opcional
LAN	2x 10/100/1000 mbps
DIMENSIONES	430mm x 280mm x 45mm

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Restore AC Power Loss
- ✓ Auto Power On
- ✓ Personalizable
- ✓ Bajo consumo
- ✓ Wake OnLan
- ✓ Soporte Windows 10/11/Linux

Onei Rackmount





LÍNEA EMPRESARIAL



Nuc Intel Onei 3/5/7



Ficha técnica

CPU	Intel Core i3 – Intel Core i5 – Intel Core i7
RAM	8GB a 64GB RAM DDR4/DDR5
PUERTOS	3 USB 3.2 Gen2 – 2 USB 2.0 1 USB Tipo C- 1 HDMI 2.0 – 1 DP 1.4 2 RJ45 LAN - KENSINGTON LOCK
CHIPSET	Integrado a la CPU
ALMACENAMIENTO	2x SSD M.2 hasta 2TB
WIRELESS	WIFI 5 & BT
GPU	Intel Iris Xe Graphics
LAN	2x 10/100/1000 mbps
DIMENSIONES	135mm x 125mm x 40mm 1.0kg

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Compacto
- ✓ Restore AC Power Loss
- ✓ Personalizable
- ✓ Bajo consumo
- ✓ Wake OnLan
- ✓ Soporte W10/W11/LINUX

Nuc Intel Onei 3/5/7



EMPRESARIAL

Nuc AMD Onei 3/5/7



Ficha técnica

CPU	AMD Ryzen 3 - AMD Ryzen 5 - AMD Ryzen 7
RAM	8GB a 64 GB RAM DDR4
PUERTOS	2 USB 3.0 - 2 USB 2.0 - 1 USB Tipo C - 2 HDMI 1 RJ45 La - 2 RJ45 - Kensington Lockn
CHIPSET	Integrado a la CPU
ALMACENAMIENTO	2x SSD M.2 hasta 2TB
WIRELESS	WIFI 6 & BT
GPU	AMD Radeon Graphics
LAN	1x 10/100/1000 mbps
DIMENSIONES	114mm x 106mm x 37mm

CARACTERÍSTICAS

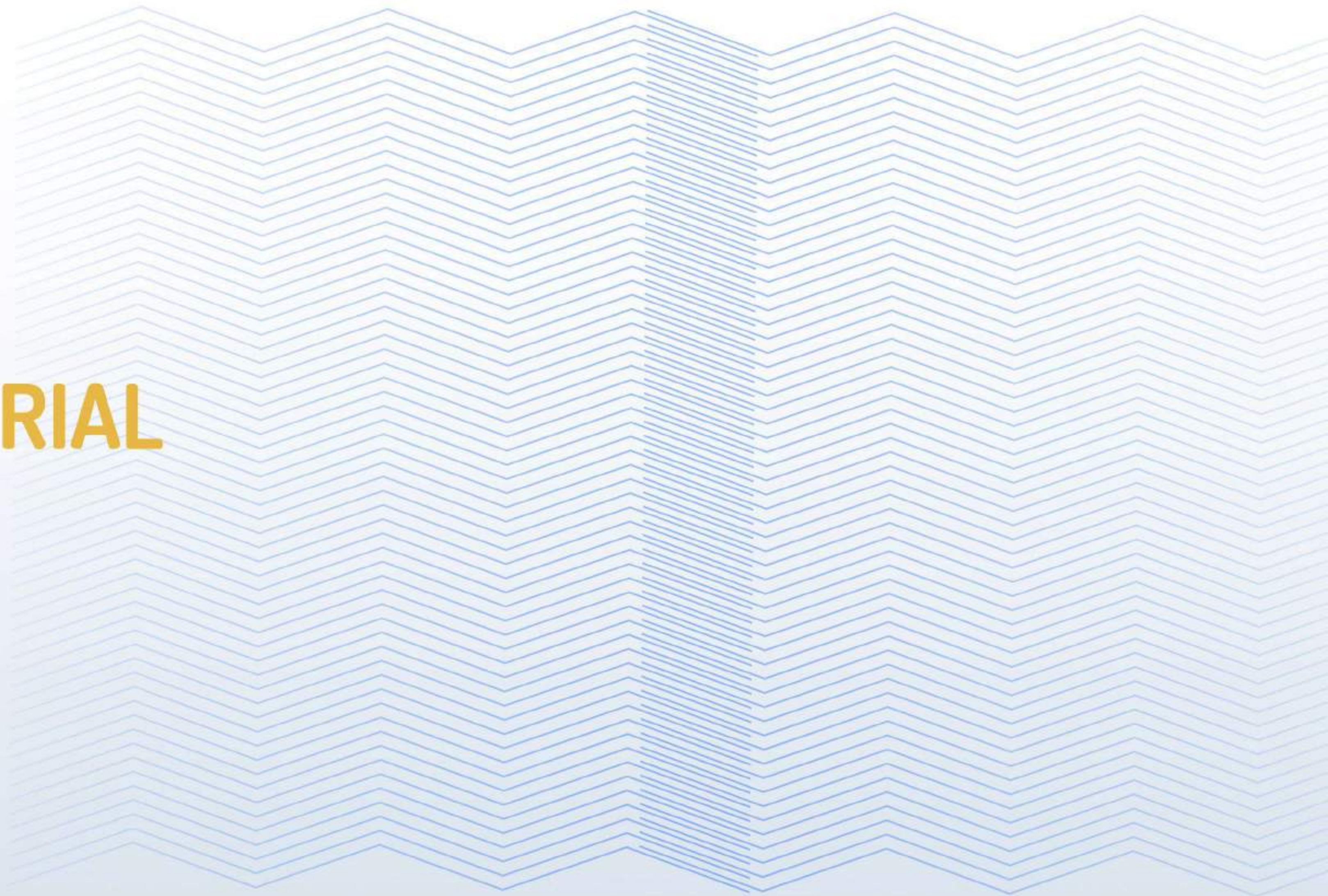
- ✓ Restore AC Power Loss
- ✓ Bajo consumo
- ✓ Compacto
- ✓ Wake OnLan
- ✓ Personalizable
- ✓ Soporte Windows 10/11/Linux

Nuc AMD Onei 3/5/7





LÍNEA INDUSTRIAL



Rugged Onei 5/7



Ficha técnica

CPU	Intel Core i5 / Intel Core i7
RAM	8GB a 64 GB DDR4/DDR5
PUERTOS	4 USB 3.0 - 4 USB 2.0 2 RJ45 LAN - 2 HDMI - 2 COM
CHIPSET	Integrado a la CPU
ALMACENAMIENTO	1 M2 SSD hasta 2 TB 1 SATA3 Hasta 2 TB
WIRELESS	WiFi Integrado
GPU	Intel UHD Graphics
LAN	10/100/1000 mbps
DIMENSIONES	193.9mm x 127mm x 57.2mm 1 KG

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Ultra Compacto
- ✓ Restore AC Power Loss
- ✓ Personalizable
- ✓ Bajo consumo
- ✓ Wake OnLan
- ✓ Soporte W10/W11/LINUX

Rugged Onei 5/7



INDUSTRIAL

Mini Rugged Onei



Ficha técnica

CPU	Intel Celeron N3520
RAM	4GB a 8GB DDR3
PUERTOS	2 COM - 2 RJ45 - 1 HDMI - 1VGA - 2 USB 3.0 - 4 USB 2.0 - 1 X SIM SLOT - 1 AUDIO - 1 MIC
CHIPSET	Integrado a la CPU
ALMACENAMIENTO	1 X HDD/SSD hasta 2TB 2.5 1 X mSATA SSD hasta 2TB 1 X SSD M.2 hasta 2TB
WIRELESS	Wireless integrado 802.11b/g/n
GPU	Intel UHD Graphics
LAN	2x 10/100/1000 mbps
DIMENSIONES	170mm x 125mm x 50mm

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Compacto
- ✓ Tecnología Fanless
- ✓ Personalizable
- ✓ Bajo consumo
- ✓ Wake OnLan
- ✓ Restore AC Power Loss

Mini Rugged Onei



INDUSTRIAL

Water&Dust Proof Onei



Ficha técnica

CPU	Intel Core i5 / Intel Core i7
RAM	8GB a 32GB RAM DDR4
PUERTOS	4 USB 2.0 - 1 HDMI - 1 VGA 3 COM - 2 RJ45
CHIPSET	Integrado a la CPU
ALMACENAMIENTO	1x SATA3 SSD/HDD hasta 2 TB
WIRELESS	Wireless integrado 802.11b/g/n
GPU	Intel HD Graphics
LAN	2x 10/100/1000 mbps
DIMENSIONES	214mm x 204mm x 52mm 2.5 kg

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Ultra Compacto
- ✓ Restore AC Power Loss
- ✓ Personalizable
- ✓ Bajo consumo
- ✓ Wake OnLan
- ✓ Soporte W10/W11/LINUX

Water&Dust Proof Onei



INDUSTRIAL

TABLETS

ANDROID



Sensa 10 Lite



Ficha técnica

SISTEMA OPERATIVO	Android
PROCESADOR	T606 (Dual-core A75 1.6 GHz + Six-core A55 1.6 Ghz)
MEMORIA RAM	4 GB
ALMACENAMIENTO	128 GB
PANTALLA	10.95" IPS 2000 x 1200, Táctil capacitiva multipunto
CÁMARA	Frontal 5 MP / Trasera 13 MP
CONECTIVIDAD	Wifi / Bluetooth / 4G LTE
PUERTOS	USB-C, nano SIM, ranura MicroSD
DIMENSIONES	258 x 196.6 x 8 mm
OPCIONALES	Lápiz, Carcasa, Mica

Sensa 10



Ficha técnica

SISTEMA OPERATIVO	Android
PROCESADOR	T606 (Dual-core A75 1.6 GHz + Six-core A55 1.6 Ghz)
MEMORIA RAM	6 GB
ALMACENAMIENTO	128 GB
PANTALLA	10.4" IPS 2000 x 1200, táctil capacitiva multipunto
CÁMARA	Frontal 5 MP / Trasera 13 MP
CONECTIVIDAD	Wifi / Bluetooth / 4G LTE
PUERTOS	USB-C, ranura SIM, ranura microSD
DIMENSIONES	245 x 155 x 8 mm
OPCIONALES	Lápiz, Carcasa, Mica

Sensa 11 Plus

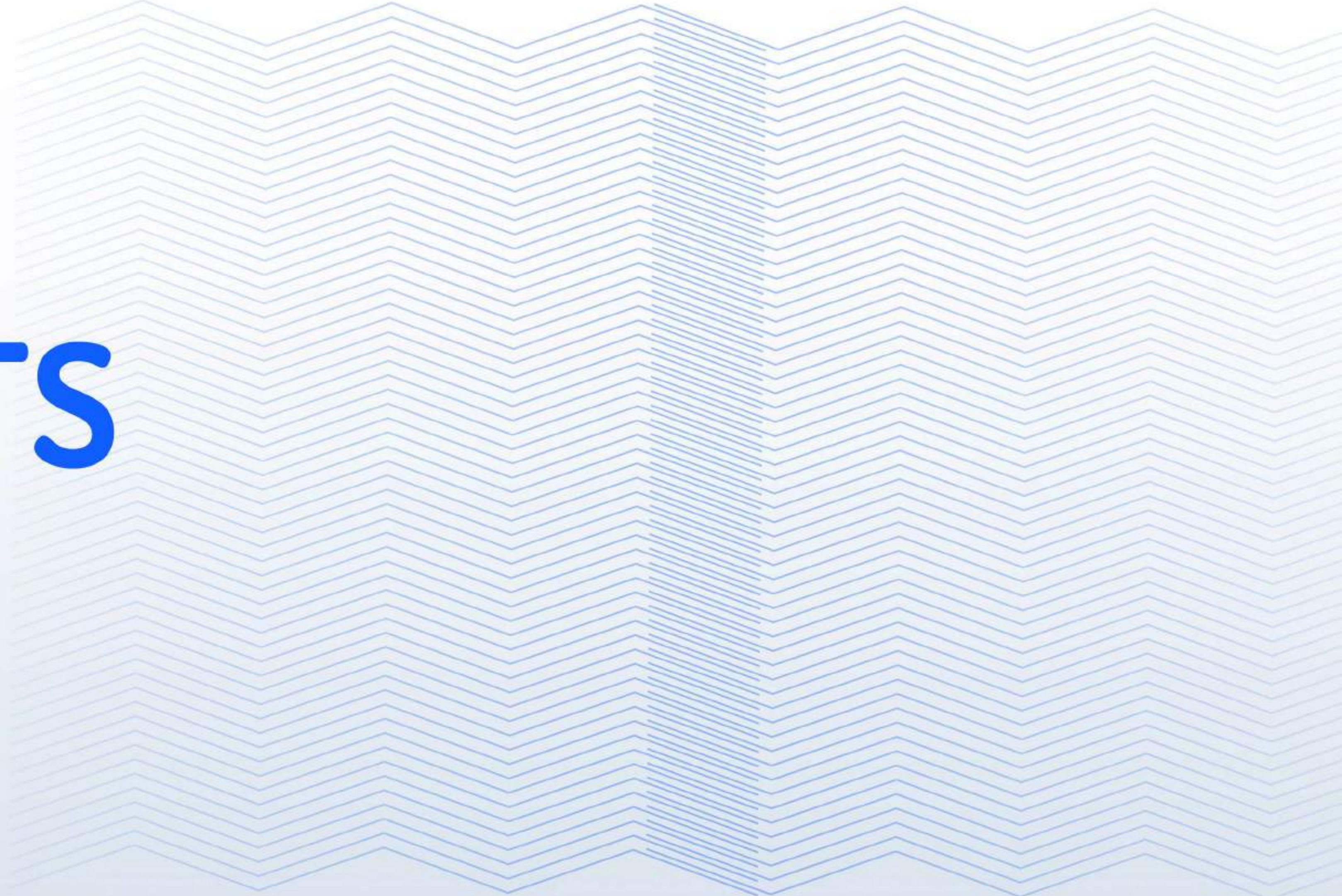


Ficha técnica

SISTEMA OPERATIVO	Android
PROCESADOR	T616 Octa-core (Dual-core A75 2.0 GHz + Six-core A55 1.8 GHz)
MEMORIA RAM	8 GB
ALMACENAMIENTO	128 GB
PANTALLA	11.97" IPS 2000 x 1200, táctil capacitiva multipunto
CÁMARA	Frontal 5 MP / Trasera 13 MP
CONECTIVIDAD	Wifi / Bluetooth / 4G LTE
PUERTOS	USB-C, ranura SIM, ranura microSD
DIMENSIONES	280 x 177 x 8 mm
OPCIONALES	Lápiz, Carcasa, Mica

TABLETS

WINDOWS



NEXUS 8 Compact



Ficha técnica

SISTEMA OPERATIVO	Windows 10 Home
PROCESADOR	Intel Cherry Trail Z8300 (Quad-core 1.44 – 1.84 GHz)
MEMORIA RAM	4 GB
ALMACENAMIENTO	64 GB (Opcional 128 GB)
PANTALLA	8" IPS 1280 x 800, Táctil capacitiva multipunto
CÁMARA	Frontal 0.3 MP / Trasera 2 MP
CONECTIVIDAD	Wifi / Bluetooth / 4G LTE
PUERTOS	USB 2.0, Mini HDMI, Jack 3.5 mm, TF Card slot
DIMENSIONES	207 x 124 x 9 mm
OPCIONALES	Lápiz, Carcasa, Mica

NEXUS 10 Lite



Ficha técnica

SISTEMA OPERATIVO	Windows 11
PROCESADOR	Intel Gemini Lake N4100 (hasta 2.6 GHz)
MEMORIA RAM	8 GB
ALMACENAMIENTO	128 GB (Opcional 256 GB)
PANTALLA	10.1" IPS 16:10 1280 x 800 táctil capacitiva multipunto
CÁMARA	Frontal 2 MP / Trasera 2 MP
CONECTIVIDAD	Wifi / Bluetooth / 4G LTE
PUERTOS	USB-C, USB A 3.0, Mini HDMI, Pogo Pin, TF Card slot
DIMENSIONES	247 x 166 x 9 mm
OPCIONALES	Lápiz, Carcasa, Mica

NEXUS 12 Pro



Ficha técnica

SISTEMA OPERATIVO	Windows 10 / Windows 11
PROCESADOR	Intel Core i7 1165G7 (4C / 8T, hasta 2.8 Ghz)
MEMORIA RAM	16 GB
ALMACENAMIENTO	256 GB (opcional 512 GB y 1 TB)
PANTALLA	12.6" Oled 2K 2560 x 1600, Táctil capacitiva 90% screen to body Ratio
CÁMARA	Frontal 2 MP / Trasera 5 MP con autofocus
CONECTIVIDAD	Wifi / Bluetooth / 4G LTE
PUERTOS	2 x USB C, USB A 3.0, Jack 3.5, TF card slot, Sim slot, Pogo Pin
DIMENSIONES	285 x 183 x 9.8 mm
OPCIONALES	Teclado desmontable, Lápiz, Carcasa, Mica

NEXUS 14 MAX

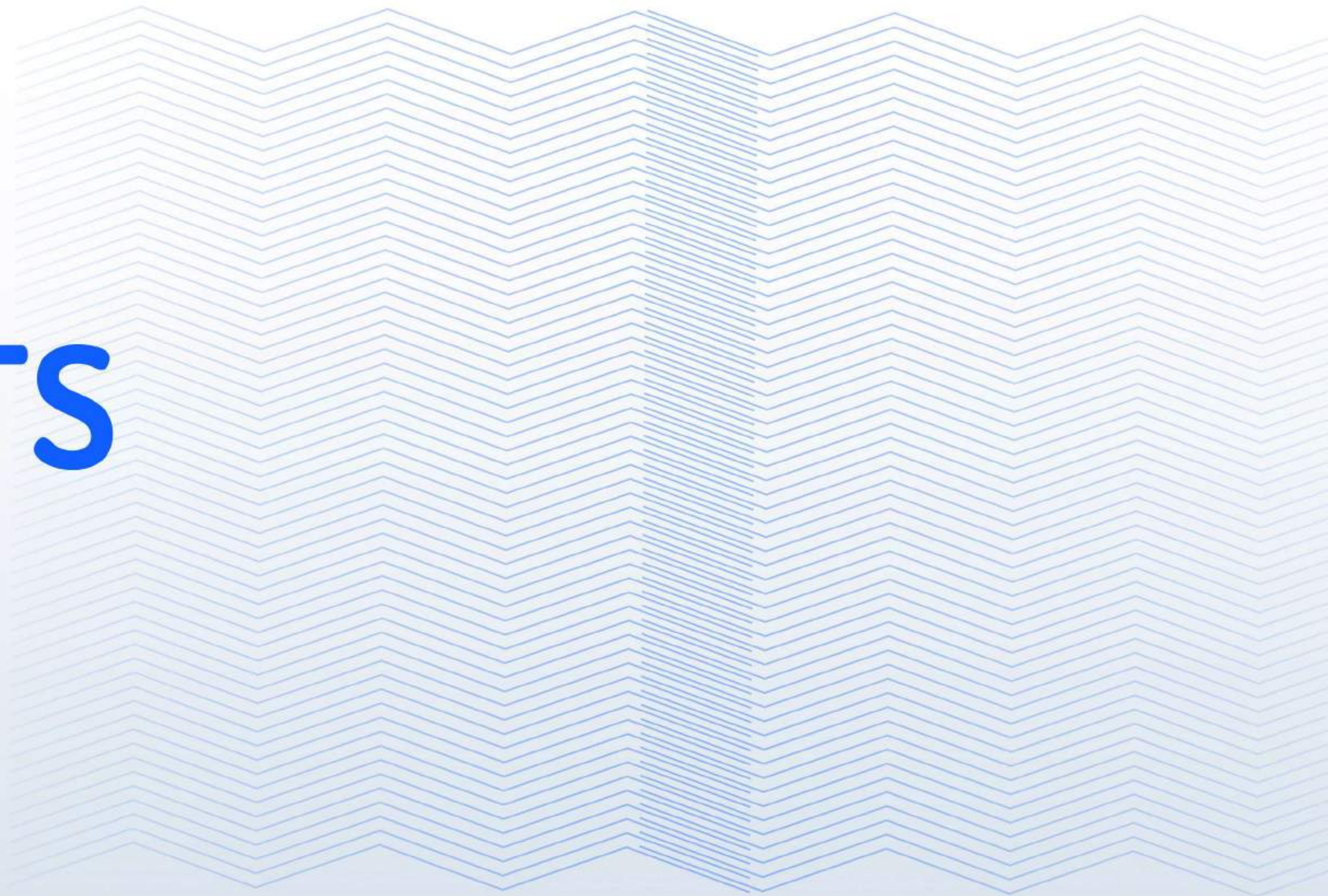


Ficha técnica

SISTEMA OPERATIVO	Windows 11
PROCESADOR	Intel N100 (Quad-core, hasta 3.4 Ghz)
MEMORIA RAM	16 GB
ALMACENAMIENTO	256 GB
PANTALLA	14.1" IPS FHD 1920 x 1200, táctil capacitiva
CÁMARA	Frontal 2 MP / Trasera 5 MP
CONECTIVIDAD	Wifi / Bluetooth / 4G LTE
PUERTOS	2 x USB 3.0, Mini HDMI, TF card slot, Pogo Pin
DIMENSIONES	317.38 x 214.34 x 10.2 mm
OPCIONALES	Teclado desmontable, Lápiz, Carcasa metálica, Mica

TABLETS

RUGGED



Onei DroidMax R8 IP68



Ficha técnica

SISTEMA OPERATIVO	Android 13
PROCESADOR	MediaTek MTK8781 Octa-core 2.2 Ghz
MEMORIA RAM	8 GB / 12 GB
ALMACENAMIENTO	128 GB / 256 GB
PANTALLA	8" IPS 1280 x 800 o 1920 x 1200 - Táctil con guantes y manos húmedas
CÁMARA	Frontal 8 MP / Trasera 16 MP Autofoco
CONECTIVIDAD	Wifi / Bluetooth / 4G LTE / GPS
PUERTOS	USB-C, USB A 2.0, TF Card, Micro Sim, 12pin USB, Pogo Pin, RJ45
DIMENSIONES	227 x 142.4 x 22.5 mm
OPCIONALES	Lector 2D, Lector biométrico, docking, NFC 13.56 Mhz, Correa

Onei DroidMax R10 IP68



Ficha técnica

SISTEMA OPERATIVO	Android 13
PROCESADOR	MediaTek MTK8781 Octa-core 2.2 Ghz
MEMORIA RAM	8 GB / 12 GB
ALMACENAMIENTO	128 GB / 256 GB
PANTALLA	10" IPS 1280 x 800, táctil con guantes y manos húmedas
CÁMARA	Frontal 8 MP / Trasera 16 MP Autofoco
CONECTIVIDAD	Wifi / Bluetooth / 4G LTE / GPS
PUERTOS	USB C, USB-A 2.0, Jack 3.5mm, TF Card, SIM, 12-pin POGO, RJ45, RS232
DIMENSIONES	276 x 180.5 x 22.5 mm
OPCIONALES	Lector 2D, lector biométrico, docking, NFC 13.56 MHz, Correa

Onei WinDuty R8 IP68



Ficha técnica

SISTEMA OPERATIVO	Windows 10/11, Ubuntu
PROCESADOR	Intel Celeron /core i5 / core i7
MEMORIA RAM	8 GB / 16 GB
ALMACENAMIENTO	128 GB / 256 GB
PANTALLA	8" IPS 1280 x 800 o 1920 x 1200 - Táctil con guantes y manos húmedas
CÁMARA	Frontal 5 MP / Trasera 8MP autofocus
CONECTIVIDAD	Wifi / Bluetooth / 4G LTE / GPS
PUERTOS	USB-C, USB A 2.0, TF Card, Micro Sim, 12pin USB, Pogo Pin, RJ45
DIMENSIONES	227 x 142.4 x 22.5 mm
OPCIONALES	NFC, Correa de Mano 4 puntos, Correa de Hombro, Docking, base Vehicular, Lector 1D/2D, Lector biométrico, Funda de cuero

Onei WinDuty R10 IP68



Ficha técnica

SISTEMA OPERATIVO	Windows 10/11, Ubuntu
PROCESADOR	Intel Celeron /core i5 / core i7
MEMORIA RAM	8 GB / 16 GB
ALMACENAMIENTO	128 GB / 256 GB
PANTALLA	10.1" 1920x1200 - Táctil con guantes y manos húmedas
CÁMARA	Frontal 5 MP / Trasera 8 MP Autofoco
CONECTIVIDAD	Wifi / Bluetooth / 4G LTE / GPS
PUERTOS	USB C, USB-A 2.0, Jack 3.5mm, TF Card, SIM, 12-pin POGO, RJ45, RS232
DIMENSIONES	276 x 180.5 x 22.5 mm
OPCIONALES	NFC, Correa de Mano 4 puntos, Correa de Hombro, Docking, base Vehicular, Lector 1D/2D, Lector biométrico, Funda de cuero

POS SINGLE SCREEN

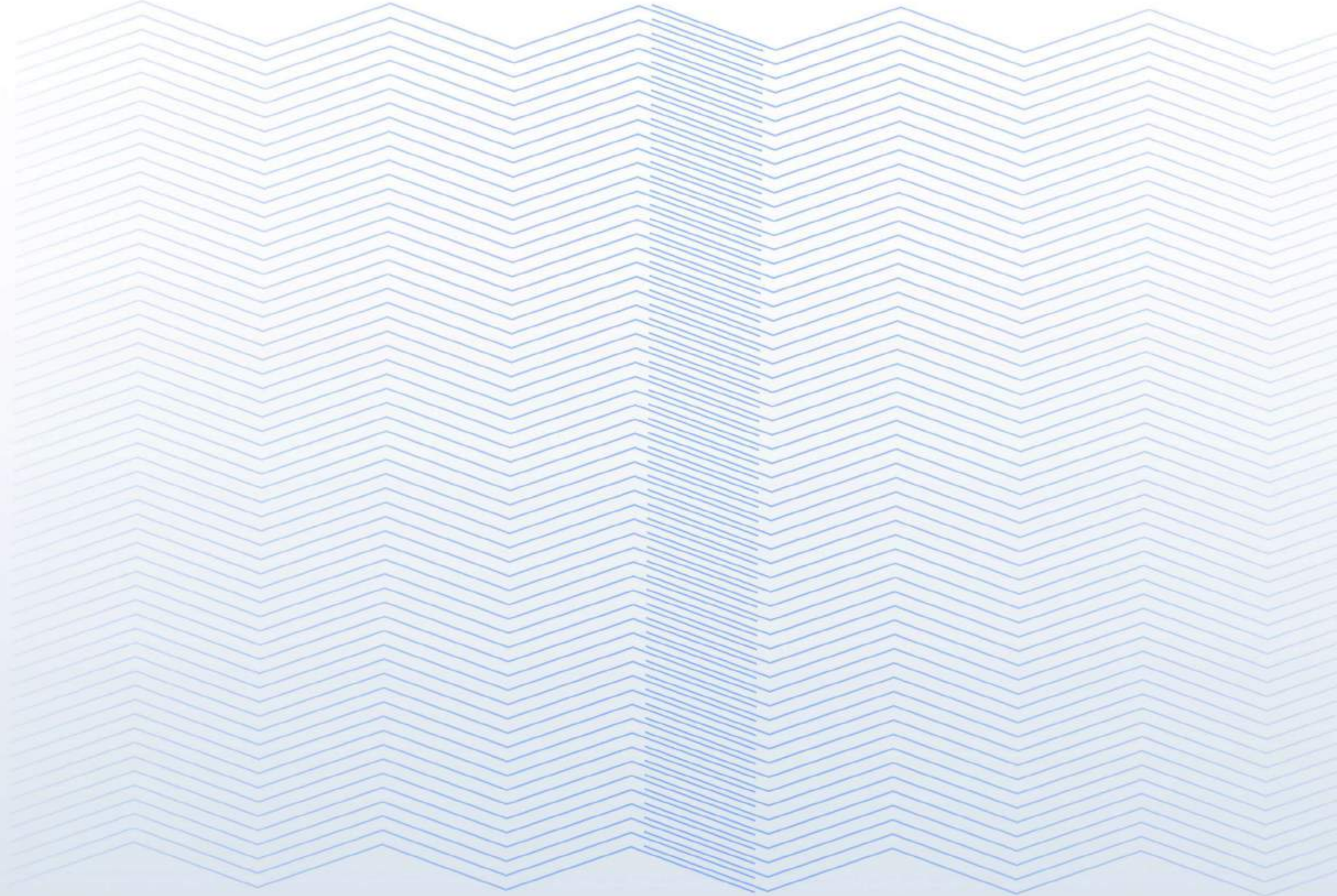
POS DUAL SCREEN

Catálogo de POS





POS SINGLE SCREEN



POS ONEI ATLAS



Ficha técnica

SISTEMA OPERATIVO	Windows 10 / Windows 11 / Android
PROCESADOR	Intel Celeron / Intel Core i3 / Intel Core i5 / Intel Core i7
MEMORIA RAM	8 GB DDR4 (expandible)
ALMACENAMIENTO	SSD M.2 128 GB (expandible)
PANTALLA	15.6" Full HD (1920 × 1080) – Touch capacitivo multitouch
CONECTIVIDAD	Ethernet Gigabit / Wi-Fi / Bluetooth (opcional)
PUERTOS	USB / HDMI / VGA (opcional) / RJ45 / Audio
MÓDULOS OPCIONALES	Lector Banda Magnética / MSR / RFID / Huella / Cajón de dinero

POS ONEI NEXUS

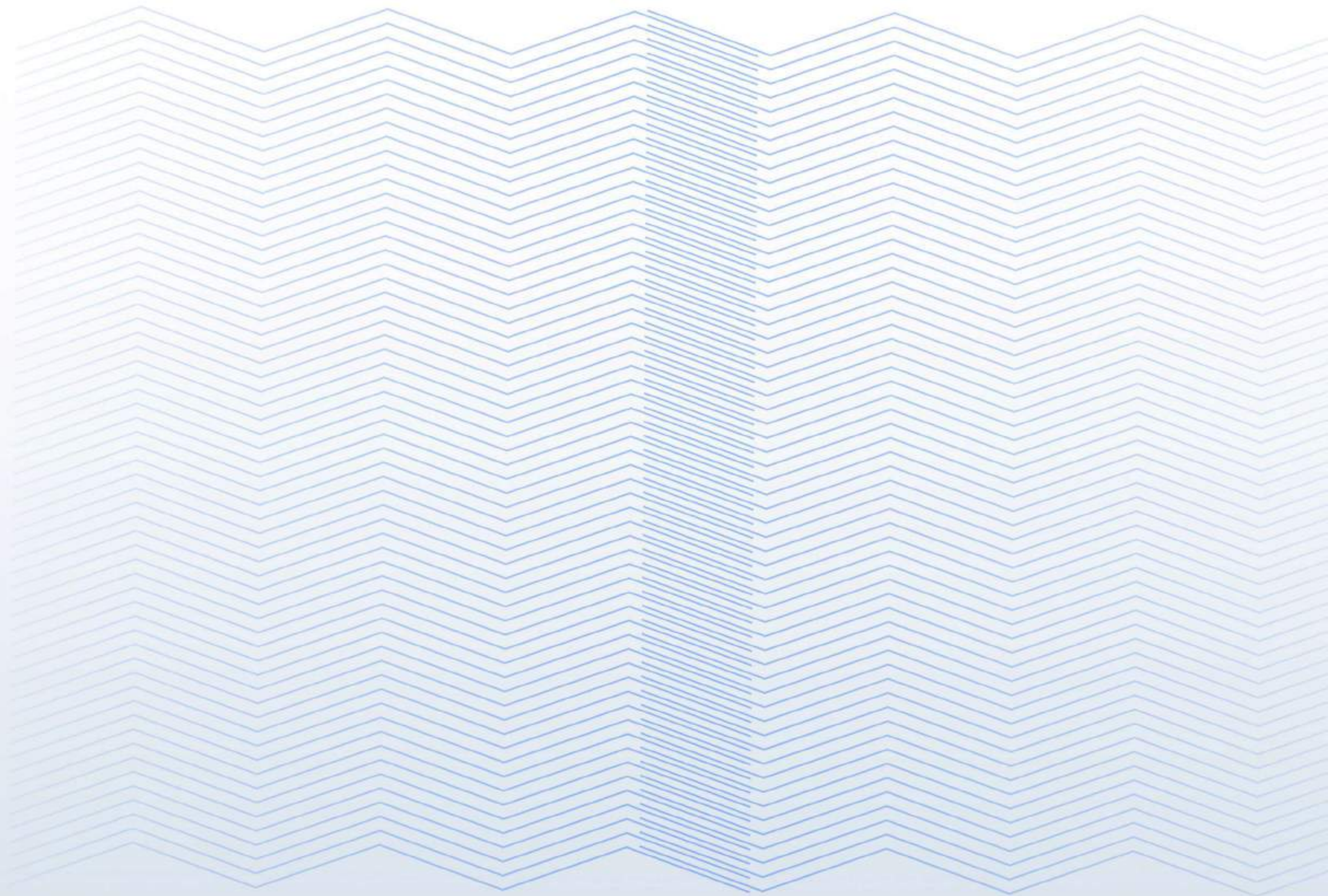


Ficha técnica

SISTEMA OPERATIVO	Windows 7 / Windows 10 / Windows 11
PROCESADOR	Intel Celeron / Intel Core i3 / Intel Core i5 / Intel Core i7
MEMORIA RAM	8 GB (expandible)
ALMACENAMIENTO	256 GB (expandible)
PANTALLA	15" – Resolución 1024 × 768 – Touch capacitivo (10 puntos)
CONECTIVIDAD	Wi-Fi / Bluetooth / Ethernet
PUERTOS	USB / HDMI / VGA / RJ45 / Audio
MÓDULOS OPCIONALES	Impresora integrada (opcional) / Altavoz



POS DUAL SCREEN



POS ONEI ATLAS 2S



Ficha técnica

SISTEMA OPERATIVO	Windows 10 / Windows 11 / Android
PROCESADOR	Intel Celeron / Intel Core i3 / Intel Core i5 / Intel Core i7
MEMORIA RAM	8 GB DDR4 (expandible)
ALMACENAMIENTO	256 GB (expandible)
PANTALLA	Pantalla principal: 15.6" Full HD (1920 × 1080) Touch capacitivo Pantalla secundaria: 11.6" o 15.6"
CONECTIVIDAD	Ethernet Gigabit / Wi-Fi / Bluetooth
PUERTOS	USB / HDMI / VGA (opcional) / RJ45 / Audio / COM
MÓDULOS OPCIONALES	Lector Banda Magnética / MSR / RFID / Huella Cajón de dinero

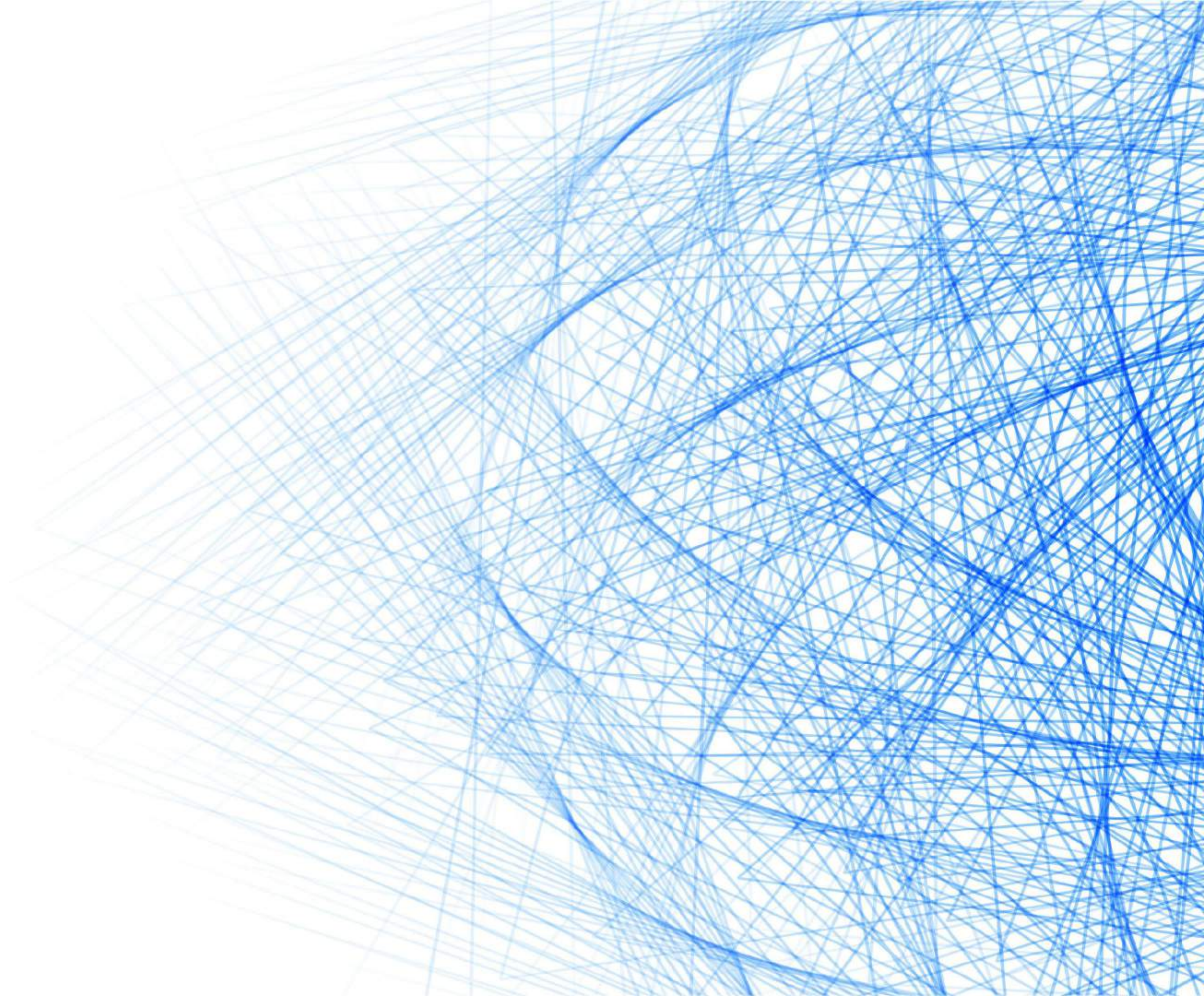
POS ONEI NEXUS 2S



Ficha técnica

SISTEMA OPERATIVO	Windows 7 / Windows 10 / Windows 11
PROCESADOR	Intel Core i3 / Intel Core i5 / Intel Core i7
MEMORIA RAM	8 GB (expandible)
ALMACENAMIENTO	256 GB (expandible)
PANTALLA	Pantalla principal: 15.6" - 1366 x 768 Touch capacitivo (10 puntos) Pantalla secundaria: 14" - 1366 x 768
CONECTIVIDAD	Wi-Fi / Bluetooth / Ethernet
PUERTOS	USB / HDMI / VGA / RJ45 / Audio
MÓDULOS OPCIONALES	Impresora integrada (opcional) / Altavoz

Servicios



Personalizar mini pc



1.

Cuéntanos en qué tipo de empresa o industria se utilizará el mini pc.



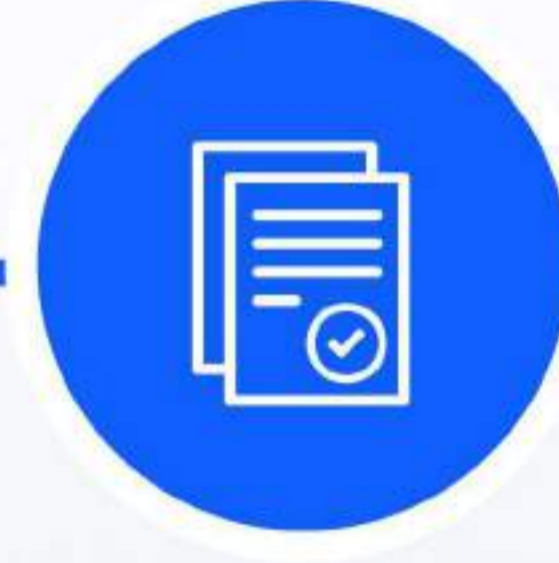
2.

Define las tareas que se realizarán con el mini pc.



3.

Especifica las características que necesitas en tu mini pc que no encuentras en nuestro catálogo.



4.

Con la información proporcionada nuestros ejecutivos buscarán la mejor opción que se adapte a tus necesidades.

Fabricar hardware



1.

Cuéntanos sobre tu requerimiento específico para el que no encuentras solución en el mercado nacional.



2.

Espera una cotización de un producto diseñado a tu medida.



3.

Entréganos tu feedback previa aprobación.



4.

Fabricaremos e importaremos el producto de acuerdo a lo solicitado.



Onei

www.onei.cl