

# ULTRA ULTIMATE

## MINI PC ULTRA ULTIMATE UT100

PERFORMANCE,  
SEGURANÇA E DESIGN  
PARA SUA EMPRESA.



### PORTAS USB 3.1

Taxas de transferência de dados 2 vezes mais rápidas que o 3.0



### SOLUÇÃO COMPACTA E ROBUSTA

Use-o acoplado ao monitor para transformá-lo em um All In One ou sobre o suporte vertical, ao alcance das mãos.



### ESCALABILIDADE E MANUTENTABILIDADE

Atende, desde às necessidades de uso mais básicas, às mais complexas com ferramentas avançadas de gerenciamento, segurança, e performance.

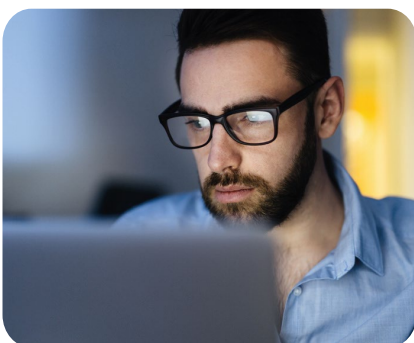


### SEGURANÇA CONTRA AMEAÇAS VIRTUAIS E FÍSICAS

Mantenha o foco na produtividade e conte com a proteção do Windows 10 Pro e travas no gabinete.



Nona geração de processadores Intel® Core™



## Windows Pro

### • SEGURANÇA

Criptografia BitLocker permite bloqueio do dispositivo em caso de perda e roubo. Proteção de Informações do Windows ajuda a proteger os dados da sua empresa contra vazamentos.

### • RECURSOS DE GERENCIAMENTO

Permite definir políticas de compartilhamento, rede e segurança e provisionamento rápido. Facilidade para atribuir acessos e ingressar em domínios.

### • COMPATIBILIDADE COM OS PRINCIPAIS APLICATIVOS DE EDUCAÇÃO E PRODUTIVIDADE

## PROCESSADORES 9ª GERAÇÃO INTEL® CORE™ i3 / i5 / i7

Modelo	Cores	Threads	Frequencia Base	Frequencia Max Turbo	Cache	Tipo Memória	Gráficos
Intel® Core™ i3-9300T	4	4	3.4 GHz	3.8 GHz	9MB	"DDR4 2666mHz - i5 e i7 DDR4 2444mHz - i3"	Intel UHD Graphics
Intel® Core™ i5-9400T	6	6	1.8 GHz	3.4 GHz	9MB		
Intel® Core™ i5-9500T	6	6	2.2 GHz	3.70 GHz	9MB		
Intel® Core™ i7-9700T	8	8	2.0 GHz	4.3 GHz	12MB		

**Chipset**

Intel® B360 Express

**BIOS**

UEFI BIOS Flash Memory, memória não volátil e eletricamente reprogramável e atualizável

BIOS Multilaser Copyright com Boot Logo customizável via firmware. Senha de proteção BIOS (Power On e Setup)

Boot via disco rígido, adaptadores de rede WOL/ PXE e/ou porta USB Suporte a ACPI & DMI

**Segurança**

Trusted Platform Module (TPM) 2.0 para criptografia de dados, com software de gerencia via Sistema Operacional

Sensor de intrusão

Slot para trava/cabo de segurança padrão Kensington

**Memória**

Módulo 8GB DDR4 2666Mhz

2 slots DDR4 2666mHz SODIMM expansível até 32GB

**Vídeo**

Resolução de até 4096 x 2304@24Hz

Controladora de vídeo Intel® UHD integrada com até 64GB de memória compartilhada

Suporte a monitor de vídeo externo via portas DP, HDMI ou D-sub (VGA)

**Armazenamento**

Interface integrada SATA 6.0Gb/s

Slots disponíveis 1 x M.2 2280 SATA e 1 x SATA III 2,5"

Até 1TB SSD ou HDD

**Ethernet**

1 x RJ45 (10/100/1000Mbps) PCI on board, de acordo com os padrões IEEE 802.3 para 10baseT (Ethernet), IEEE 802.3u para 100baseTX (Fast Ethernet) e IEEE 802.3ab para 1000baseT (Gigabit Ethernet).

Suporte aos padrões Wake on LAN (WOL) e Pré-boot Execution Environment (Boot PXE); Possui Leds de atividade

**WLAN +****Bluetooth**

WiFi 802.11 b/g/n/ac

Segurança WPA2 e WPA3

Bluetooth 5.1 Padrão barramento PCIe

**Gabinete**

USFF na cor preta, tool-less com aberturas para ventilação frontal e traseira

Utilização nas posições horizontal ou vertical incluindo base antiderrapante

Botão Frontal Liga/Desliga

LEDs de atividade disco rígido e equipamento no painel frontal

Trava Kensington

**Dimensões**

176 (L) x 205 (P) x 33 (A) mm - volume 1.190 cm<sup>3</sup>

**Portas/Interfaces**

2 x USB 3.1 Gen2

2 x USB 3.1 Gen1

1 x USB 3.1 Gen2

Tipo-C

1 x USB2.0

2 x HDMI

2 x DisplayPort

1 x D-sub (VGA)

1 x DC-IN

1 x MIC-in

1 x line-out

1 x RJ-45 Ethernet

**Áudio**

HD com controladora de som integrada a placa-mãe

**Auto-falantes**

Interno amplificado

**Acessórios**

1 x Teclado USB Preto padrão ABNT2 com 104 teclas (impressão permanente), com teclas de funções (F1-F12) e teclado numérico

1 x Mouse USB Preto tipo ótico, com tres botões ( 2 botões para seleção e rolagem) com 1200 dpi de resolução

1 x Mousepad

1 x VESA Mount Kit, para integração do Gabinete junto a base do monitor, permitindo o ajuste de altura e pivot no monitor

**Fonte de Alimentação**

Fonte de alimentação externa 90W bi-volt (110V~240V) com cabo de alimentação elétrica padrão brasileiro NBR 14136:2002

Acompanha cabo Y para conexão do Mini PC e Monitor em um único ponto de energia

**Sistema Operacional**

Windows 10 Pro 64 bits ou Windows 10 Pro Nacional Academic 64 bits

**Certificações**

Portaria 170 do INMETRO (IEC 60950, IEC 61000, CISPR22, CISPR 24, Eficiência Energética)

Rótulo Ecológico da ABNT (NBR 14.020/ 14.024)

NBR 10152

HCL Windows 10 Pro

ANATEL Módulo WIFI

Fabricante membro DMTF, UEFI e TCG