



## Características de UA9



### Maximizar la durabilidad, minimizar los costos

Su UA9 sin ventiladores elimina la necesidad de mover componentes, lo que proporciona una mayor durabilidad y fiabilidad.



### Pantalla LCD de 15,6" para enormidad

UA9 emplea una pantalla LCD de 15,6 pulgadas con teclado numérico para aumentar la productividad en lugares de trabajo intensivos.



### Wi-Fi integrado para un espacio de trabajo móvil

Permite ampliar la mano de obra móvil con acceso sobre la marcha a escritorios virtuales mediante conectividad Wi-Fi y por cable integradas.



### Eficiencia energética, menos residuos electrónicos

UA9 reduce los costos de electricidad gracias a la CPU Intel® Alder Lake N100, que consume menos energía para prolongar la vida útil del dispositivo y ofrece un procesamiento excepcional.



### Compatibilidad con dos monitores para visualización óptima

Eleve su experiencia visual con la compatibilidad de UA9 con hasta dos pantallas UHD/4K, lo que crea un espacio de trabajo envolvente sin esfuerzo.



### Compatibilidad con IGEL OS / Win10 IoT Enterprise LTSC

Admite sin problemas varios sistemas operativos adaptados a casos de uso específicos y requisitos de infraestructura de TI.

# UA9 TC156-AN

## Rendimiento

CPU	El procesador Intel® Alder Lake N100 admite hasta una frecuencia turbo máxima de hasta 3,4 GHz, cuatro núcleos y cuatro hilos
Memoria	DDR4 de 8 GB a 3200 MHz de un solo canal
Visualización múltiple	Pantalla LCD Full HD de 15,6", 1 HDMI 1.4, modo Alt USB-C
Resolución de pantalla	Full HD en LCD, 4K 60 Hz en pantallas conectadas (máx.)
Brillo (valor típico)	250 cd/m <sup>2</sup> de valor típico
Ángulo de visualización	CR (>10): 85/85 (V/H) de valor típico
Tarjeta gráfica y multimedia	<ul style="list-style-type: none"><li>Tarjeta gráfica UHD 12.º Gen Intel® de 24 unidades de ejecución (EU)</li><li>Cámara web Full HD de 2 MP con micrófono</li><li>Compatibilidad con decodificación HEVC, VP9 y AVC</li><li>Compatibilidad con juego de instrucciones AVX2</li></ul>

## Seguridad y manejabilidad

Bloqueo de seguridad	Ranura de bloqueo Kensington
WoL	LAN RJ45 con diseño de alimentación en espera compatible con el evento de reactivación Magic Packet
TPM	Infineon TPM 2.0

### Especificación es físicas

Dimensiones (an x al x fo) y peso:  
244 x 21,6 x 368 mm/1,8 kg

Política de garantía:

Garantía limitada de 5 años, excluidos los componentes\*

\* Para obtener información detallada sobre la política de garantía, consulte la página de preguntas frecuentes del sitio web oficial de UltraArmor.

## Expandibilidad

Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"><li>Wi-Fi6 combinado integrado, 2 antenas internas (RTL8852BE)</li><li>Bluetooth 5.2</li></ul>
Almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"><li>Unidad de estado sólido SATA 128G con clave M M.2 2280</li><li>Lector de tarjetas micro-SD (solamente compatible con Windows)</li></ul>
LAN	RJ-45 10/100/1000 Mbps
USB	3 USB-A 3.2 Gen1, 1 USB-C 3.2 Gen1 con modo DP Alt, suministro de energía
Audio	Conector de audio combinado para auriculares y altavoces internos
Alimentación	Adaptador de alimentación de 65 W USB Tipo-C
Batería	Batería de polímero de litio 3S1P 11,4 V/3950 mAh/45 W, 3 celdas
Teclado Idioma	Alemán, español, francés, inglés, neerlandés

## Entorno

Refrigeración	Refrigeración pasiva (sin ruido)
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 35 °C, 32 °F a 95 °F
Humedad de funcionamiento	20% - 80% sin condensación

Nota: UltraArmor se reserva el derecho de modificar, corregir, cancelar o mejorar la información, así como los productos y programas descritos en ella, en cualquier momento y sin previo aviso.