



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 ² 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"> Tarjeta gráfica UHD 12.ª Gen Intel® de 24 unidades de ejecución (EU) Cámara web Full HD de 2 MP con micrófono Compatibilidad con decodificación HEVC, VP9 y AVC Compatibilidad con juego de instrucciones AVX2

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"> Wi-Fi6 combinado integrado, 2 antenas internas (RTL8852BE) Bluetooth 5.2
Almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"> Unidad de estado sólido SATA 128G con clave M M.2 2280 Lector de tarjetas micro-SD (solamente compatible con Windows)
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.