

# CLIENTE LIGERO UA3

Abordar las diversas necesidades de una mano de obra diaria en el entorno de la nube híbrida



## ¿Por qué UA3?

Gracias a la tecnología de AMD Ryzen™ Embedded R2000, UA3 sobresale en rendimiento gráfico, desempeñando funciones de multitarea sin problemas a través de su infraestructura de escritorio virtual; todo ello cumpliendo los requisitos de presupuesto y longevidad.



## Características de UA3



### Maximizar la productividad

Con el procesador AMD Ryzen™ Embedded R2000, UA3 aumenta el rendimiento de la CPU y la tarjeta gráfica en más de un 30 %, cifra que supera las limitaciones de trabajo.



### Solución económica para puntos de conexión

Cliente ligero empresarial para tareas versátiles en espacios de trabajo híbridos, que aporta soluciones rentables para las necesidades informáticas diarias.



### Componer un espacio de trabajo integral

UA3 cuenta con soporte para 3 pantallas múltiples, 7 puertos USB y un excelente rendimiento para comunicaciones unificadas, lo que optimiza la eficiencia en el trabajo.



### Informática sostenible

Asóciase con nosotros para adoptar prácticas que respeten el medioambiente: UA3 incorpora un 30 % de plástico reciclado posconsumo (PCR), lo que fomenta la sostenibilidad para mejorar el medioambiente.

# UA3 N370

## Rendimiento

CPU	Procesador AMD Ryzen™ Embedded R2312 con una frecuencia base de reloj de 2,7 GHz que se puede aumentar hasta 3,5 GHz, doble núcleo y cuatro hilos.
Memoria	DDR4 de 8 GB a 2400 MHz de doble canal (con posibilidad de aumentar hasta 32 GB)
Visualización múltiple	3 DP 1.4 y 1 modo DP Alt USB-C (DP 3 Alt)
Resolución de pantalla	4K 60 Hz (máx.)
Tarjeta gráfica y multimedia	<ul style="list-style-type: none"><li>Tarjeta gráfica AMD Radeon™ con hasta 3 unidades de cálculo, 1,2 GHz máx.</li><li>Compatibilidad con decodificación HEVC, VP9 y AVC</li><li>Compatibilidad con juego de instrucciones AVX2</li></ul>

## Expandibilidad

Wi-Fi (opcional)	<ul style="list-style-type: none"><li>M.2 para módulo Wi-Fi (clave E)</li><li>2 orificios para antena exterior reservados</li><li>Bluetooth 5.3</li></ul>
Almacenamiento	<ul style="list-style-type: none"><li>eMMC de 16 GB integrada de forma predeterminada (con posibilidad de aumentar hasta 64 GB)</li><li>Ranura mSATA para instalación de unidad de estado sólido</li></ul>
LAN	RJ-45 10/100/1000 Mbps
USB	4 USB-A 2.0, 2 USB-A 3.2 Gen2, 1 USB-C 3.2 Gen2 con modo DP Alt
Audio	Conector de audio combinado para auriculares y altavoz interno
Alimentación	Adaptador de alimentación de 12 VCC y 5A (60W)

## Seguridad y manejabilidad

Seguridad del procesador	<ul style="list-style-type: none"><li>Protección de memoria AMD</li><li>AMD HVB</li></ul>
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

## Entorno

Refrigeración	Refrigeración pasiva (sin ruido)
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 35 °C, 32 °F a 95 °F en posición vertical
Humedad de funcionamiento	20% - 80% sin condensación
Diseño ecológico	30 % de plástico reciclado posconsumo (PCR) para carcasa de plástico

### Especificaciones físicas

Dimensiones (an x al x fo) y peso

- 45 x 188 x 188 mm (sin pedestal)/1,07 kg
- 68 x 195 x 188 mm (con pedestal)/1,12 kg

Nota: UltrArmor 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.