

# CLIENTE LIGERO UA2

Una innovadora solución de cliente ligero para mejorar la eficiencia y el compromiso de los empleados



## ¿Por qué UA2?

Aumente la productividad y reduzca considerablemente los costos operativos con la conexión USB-C repleta de funciones y el bajo consumo de energía de UA2. El diseño compacto mejora la colaboración, lo que fomenta la eficiencia en el compromiso de los empleados



## Características de UA2



### La versatilidad de USB-C repleto de funciones

Agilice su configuración con la conexión USB-C repleta de funciones de UA2, que proporciona almacenamiento de datos, suministro de energía y visualización del monitor en un dispositivo delgado.



### Uso eficiente de la energía

Diseñado con la CPU Intel® Alder Lake N100, UA2 minimiza el consumo de energía para una eficiencia óptima



### Diseño compacto y ligero

Compacta y ligera, la solución UA2 aumenta la productividad, promoviendo el compromiso y la colaboración en equipo



### Pásese a lo ecológico con UA2




Asóciese con nosotros para adoptar prácticas que respeten el medioambiente: UA2 incorpora un 30% de plástico reciclado posconsumo (PCR), lo que fomenta la sostenibilidad para mejorar el medioambiente.

# UA2 N260



 USB Tipo-C

## USB-C repleto de funciones

-  Suministro de energía
-  Almacenamiento de datos
-  Monitor

## 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 (con posibilidad de aumentar hasta 16 GB)
Visualización múltiple	2 DP 1.4 y 1 modo DP Alt USB-C <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hasta 1 x 4K60 + 2 x 1080P simultáneos</li> <li>• Hasta 2 x 4K60 HDR</li> </ul>
Resolución de pantalla	4K 60 Hz (máx.)
Tarjeta gráfica y multimedia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tarjeta gráfica UHD 12.ª Gen Intel® de 24 unidades de ejecución (EU)</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 Gen1, 1 USB-C 3.2 Gen2 con modo DP Alt, suministro de energía, almacenamiento de datos
Audio	Conector de audio combinado para auriculares y altavoz interno
Alimentación	Adaptador de alimentación de 12 VCC y 4 A (48 W)

## Seguridad y manejabilidad

Seguridad del procesador	Protección de arranque Intel®
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

- 37 x 186 x 157 mm (sin pedestal)/0,9 kg
- 57 x 191,5 x 157 mm (con pedestal)/0,94 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.