



---



# UltrArmor Catálogo de Productos 2025



---





# Su partner de confianza para el **Futuro Digital**

Con más de 40 años de experiencia en el diseño de thin client, UltrArmor ofrece soluciones de endpoint totalmente integradas para entornos VDI, DaaS y cloud. Nuestro enfoque integral garantiza una compatibilidad perfecta de hardware y software en diversos sectores.

En UltrArmor, simplificamos cada paso, desde la implantación hasta la personalización, optimizando los procesos mientras que mantenemos la flexibilidad para adaptarnos a sus necesidades únicas.

- 40+**  
Años de actividad
- 350+**  
Empleados
- 200+**  
Clientes satisfechos
- 7+**  
Distribuidores de canal

# Seguro, sostenible y preparado para el **Futuro Digital**

Mejore su espacio de trabajo digital con las soluciones de thin client de UltrArmor, diseñadas meticulosamente para abordar las complejas demandas de sectores como la sanidad, la administración pública, las finanzas, la industria y el comercio minorista, garantizando un alto rendimiento y una fiabilidad adaptada a diversos entornos.



## Soluciones de thin client orientadas a la sostenibilidad

La serie UA se caracteriza por su vida útil prolongada, su CPU de bajo consumo energético, un diseño sin ventiladores y la incorporación de materiales reciclados, mejorando así su la sostenibilidad.



### Garantía Sostenible

La garantía de 5 años favorece la vida útil del producto y contribuye a la reducción de residuos



### Vida útil Prolongada

Fabricado para una duración entre 5 y 7 años, lo que disminuye la necesidad de sustituciones frecuentes



### Producto Ecológico

Fabricado con un 30 % de plástico reciclado posconsumo (PCR), con el objetivo de llegar al 60 % en futuras producciones



### Eficiencia Energética

El diseño sin ventiladores consume solo 7 vatios/hora, menos que los equipos convencionales

# UA2 Thin Client

Redefiniendo el espacio de trabajo en la oficina



Ready



*"Despídase del desorden y dé la bienvenida a la simplicidad con el UA2: diseñado para sectores que requieren precisión y eficiencia, como el financiero, el sanitario y el comercio minorista."*



## Poder en la palma de la mano

El diseño compacto del UA2, del tamaño de la palma de la mano, ofrece soluciones de oficina eficaces que permiten una comunicación unificada para llamadas, reuniones y correo electrónico, todo sin interrupciones.



## Un cable, Infinitas posibilidades

Multitarea sin esfuerzo, incluso en espacios reducidos. El UA2 simplifica el espacio de trabajo con un único cable USB Tipo-C, que administra el almacenamiento de datos, el suministro de energía, el audio y el vídeo de manera integral.



## Gran ahorro, bajo consumo

Equipado con el procesador Intel Alder Lake, el diseño sin ventilador del UA2 consume tan solo 7 vatios por hora, lo que lo convierte en ocho veces más eficiente que los equipos tradicionales.



## Trabajar limpio, Trabajar eficazmente

Diseñado para industrias que requieren entornos despejados, como el financiero, sanitario y minorista. Disfrute de un espacio de trabajo organizado sin renunciar a un rendimiento excepcional.

# UA2 Thin Client

Redefiniendo el espacio de trabajo en la oficina



## Rendimiento

<b>CPU</b>	El procesador Intel® Alder Lake N100 admite hasta una frecuencia turbo máxima de hasta 3,4 GHz, cuatro núcleos y cuatro hilos
<b>Memoria</b>	DDR4 de 8 GB a 3200 MHz de un solo canal (con posibilidad de aumentar hasta 16 GB)
<b>Visualización múltiple</b>	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>
<b>Resolución de pantalla</b>	4K 60 Hz (máx.)
<b>Tarjeta gráfica y multimedia</b>	<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>

## Expansión

<b>Wi-Fi (opcional)</b>	<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>
<b>Almacenamiento</b>	<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>
<b>LAN</b>	RJ-45 10/100/1000 Mbps
<b>USB</b>	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
<b>Audio y Sonido</b>	Conector de audio combinado para auriculares y altavoz interno
<b>Alimentación</b>	Adaptador de alimentación de 12 VCC y 4 A (48 W)

## Seguridad / Gestión

<b>Seguridad del procesador</b>	Protección de arranque Intel®
<b>Bloqueo de seguridad</b>	Bloqueo de seguridad de 3*7 mm
<b>WoL</b>	LAN RJ45 con diseño de alimentación en espera compatible con el evento de reactivación Magic Packet
<b>TPM</b>	Infineon TPM 2.0

## Entorno

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

### Especificaciones físicas

- Dimensiones (AN x AL x F) 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: UltraArmor puede actualizar o modificar información, productos o programas sin previo aviso.

# UA3 Thin Client

Potencia y versatilidad



Ready



"Experimente un alto rendimiento con el UA3, que ofrece un 30 % más de potencia sin superar el presupuesto. Perfectamente adaptado a diversos sectores, como la administración pública, las finanzas, la sanidad, el comercio minorista y la industria."



**Un 30 % más de potencia por menos**

Con el procesador AMD Ryzen™, UA3 aumenta el rendimiento de la CPU más de un 30% , superando las limitaciones del trabajo.



**Más pantallas, Más productividad**

UA3 admite 3 pantallas múltiples, 7 puertos USB y herramientas de comunicación unificadas, lo que optimiza la eficiencia en el trabajo.



**Máxima seguridad, Potencial sin límites**

El UA3, con tecnología Hardware Validated Boot (HVB) de AMD, se ha diseñado para defenderse de las amenazas, siendo la solución de seguridad definitiva para los entornos de trabajo flexibles de hoy en día.



**Adaptado a diferentes espacios de trabajo**

Desde la administración pública hasta las finanzas y la industria , UA3 destaca en diversos entornos, proporcionando la potencia y fiabilidad que los profesionales necesitan para tener éxito.

# UA3 Thin Client

Potencia y versatilidad



## Rendimiento

<b>CPU</b>	Procesador AMD Ryzen™ Embedded R2312 con una frecuencia base de 2,7 GHz que se puede aumentar hasta 3,5 GHz, doble núcleo y cuatro hilos
<b>Memoria</b>	DDR4 de 8 GB (4 GB x2) a 2400 MHz de doble canal (con posibilidad de aumentar hasta 32 GB)
<b>Visualización múltiple</b>	3 DP 1.4 y 1 modo DP Alt USB-C (DP 3 Alt) <ul style="list-style-type: none"> <li>Hasta 3 x 4K60</li> </ul>
<b>Resolución de pantalla</b>	4K 60 Hz (máx.)
<b>Tarjeta gráfica y multimedia</b>	<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>

## Seguridad / Gestión

<b>Seguridad del procesador</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protección de memoria AMD</li> <li>AMD HVB</li> </ul>
<b>Bloqueo de seguridad</b>	Bloqueo de seguridad de 3*7 mm
<b>WoL</b>	LAN RJ45 con diseño de alimentación en espera compatible con el evento de reactivación Magic Packet
<b>TPM</b>	Infineon TPM 2.0

## Expansión

<b>Wi-Fi (opcional)</b>	<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>
<b>Almacenamiento</b>	<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>
<b>LAN</b>	RJ-45 10/100/1000 Mbps
<b>USB</b>	4 USB-A 2.0, 2 USB-A 3.2 Gen2, 1 USB-C 3.2 Gen2 con modo DP Alt
<b>Audio y Sonido</b>	Conector de audio combinado para auriculares y altavoz interno
<b>Lector de tarjetas inteligentes (opcional)</b>	Lector de tarjetas inteligentes Omnikey 3121 integrado
<b>Alimentación</b>	Adaptador de alimentación de 12 VCC y 5 A (60 W)

## Entorno

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

Especificaciones físicas

- Dimensiones (AN x AL x F) 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 puede actualizar o modificar información, productos o programas sin previo aviso.

# UA7 Thin Client

Diseñado para altas cargas de trabajo



Ready



*“ Descubra la potencia, la productividad y la protección, todo en uno. UA7 ofrece una seguridad excepcional, especialmente diseñado para sectores de alta exigencia como la administración pública y la sanidad.”*



## Mayor rendimiento para cargas pesadas

Con el procesador AMD Ryzen™, el UA7 ofrece un 80 % más de rendimiento de CPU que el UA3, lo que garantiza una eficiencia excepcional para tareas de gran demanda.



## Conectividad versátil, Máxima productividad

Compatible con hasta 9 puertos USB, incluido USB-C, el UA7 es perfecto para los usuarios en el cloud híbrido, ya que mejora la integración y la eficiencia de los periféricos.



## Seguridad de primer nivel para trabajadores muy exigentes

El UA7 utiliza un avanzado sistema de cifrado por fibra óptica para proteger los datos a alta velocidad, ofreciendo una protección única a sectores críticos como la administración pública y la sanidad.



## Diseñado para una experiencia multipantalla

El UA7 admite hasta 4 pantallas UHD/4K, lo que ofrece un rendimiento multimedia superior a los usuarios que necesitan configuraciones de varias pantallas.

# UA7 Thin Client

Diseñado para altas cargas de trabajo



## Rendimiento

<b>CPU</b>	Procesador AMD Ryzen™ Embedded R2514 con una frecuencia base de 2,1 GHz que se puede aumentar hasta 3,7 GHz, cuatro núcleos y ocho hilos
<b>Memoria</b>	DDR4 de 8 GB (4 GB x2) a 2667 MHz de doble canal (con posibilidad de aumentar hasta 32 GB)
<b>Visualización múltiple</b>	4 DP 1.4 y 1 modo DP Alt USB-C (DP 4 Alt) <ul style="list-style-type: none"> <li>Hasta 4 x 4K60</li> </ul>
<b>Resolución de pantalla</b>	4K 60 Hz (máx.)
<b>Tarjeta gráfica y multimedia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tarjeta gráfica AMD Radeon™ con hasta 8 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>

## Expansión

<b>Wi-Fi (Opcional)</b>	<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>
<b>Almacenamiento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>eMMC de 16 GB integrada de forma predeterminada (con posibilidad de aumentar hasta 64 GB)</li> <li>M.2 2242, 2280 para instalación de unidad de estado sólido</li> </ul>
<b>LAN</b>	RJ-45 10/100/1000 Mbps 1 x Ranura SFP para módulo SFP de 1 Gbps (opción de proyecto de fibra)
<b>USB</b>	6 USB 2.0-A, 2 USB-A 3.2 Gen2, 1 USB-C 3.2 Gen2 con modo DP Alt
<b>Audio y Sonido</b>	Conector de audio combinado para auriculares y altavoz interno
<b>Lector de tarjetas inteligentes (Opcional)</b>	Lector de tarjetas inteligentes Omnikey 3121 integrado
<b>Alimentación</b>	Adaptador de alimentación de 12 VCC y 5 A (60 W)

## Seguridad / Gestión

<b>Seguridad del procesador</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protección de memoria AMD</li> <li>AMD HVB</li> </ul>
<b>Bloqueo de seguridad</b>	Bloqueo de seguridad de 3*7 mm
<b>WoL</b>	LAN RJ45 con diseño de alimentación en espera compatible con el evento de reactivación Magic Packet
<b>TPM</b>	Infineon TPM 2.0

## Entorno

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

Especificaciones físicas

- Dimensiones (AN x AL x F) y peso
- 53 x 230 x 210 mm (sin pedestal)/1,5 kg
  - 80 x 236 x 210 mm (con pedestal)/1,56 kg

Nota: UltrArmor puede actualizar o modificar información, productos o programas sin previo aviso.

# UA9 Thin Client

Movilidad de los  
trabajadores



IGEL Ready



## Duradero, y Diseñado para el trabajo remoto

El UA9 sin ventiladores elimina los componentes móviles, garantizando durabilidad y fiabilidad para trabajadores en remoto.



## Permanecer conectado, Mantenerse productivo

La funcionalidad Wi-Fi integrada, la conectividad por cable y la compatibilidad con dos pantallas UHD/4K crean un espacio de trabajo fluido y envolvente para equipos flexibles.



## Eficiencia que marca la diferencia (y cuida su presupuesto)

UA9 reduce los costes 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.



## Pantalla grande, resultados excepcionales

La pantalla LCD de 15,6 pulgadas del UA9 y su el teclado numérico están diseñados para maximizar la productividad, siendo ideales para entornos de trabajo virtuales de alta demanda.

# UA9 Thin Client

Movilidad de los trabajadores



## Rendimiento

<b>CPU</b>	El procesador Intel® Alder Lake N100 admite hasta 3,4 GHz de frecuencia máxima y tiene cuatro núcleos (Quad Core)
<b>Memoria</b>	DDR4 de 8 GB a 3200 MHz de un solo canal
<b>Visualización múltiple</b>	Pantalla LCD Full HD de 15,6", 1 HDMI, USB-C
<b>Resolución de pantalla</b>	Full HD en LCD, 4K 60 Hz en pantalla conectada (máx.)
<b>Brillo (valor típico)</b>	250 cd/m <sup>2</sup> de valor típico
<b>Ángulo de visualización</b>	CR (>10): 85/85 (V/H) de valor típico
<b>Tarjeta gráfica y multimedia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tarjeta gráfica UHD 12.<sup>a</sup> 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>

## Expansión

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

## Seguridad / Gestión

<b>Bloqueo de seguridad</b>	Bloqueo de seguridad de 3*7 mm
<b>WoL</b>	LAN RJ45 con diseño de alimentación en espera compatible con el evento de reactivación Magic Packet
<b>TPM</b>	Infineon TPM 2.0

## Entorno

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

Especificaciones físicas

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

Nota: UltrArmor puede actualizar o modificar información, productos o programas sin previo aviso.

# UA10 Thin Client

Conectividad sin interrupciones, Productividad de alto nivel



IGEL Ready



## Rendimiento eficiente, Ahorro inteligente

El UA10, con procesador Intel® Celeron®, combina eficiencia energética y rendimiento fiable, lo que ayuda a las empresas a maximizar la producción y minimizar los costes de electricidad al mismo tiempo.



## Trabajar de forma más inteligente, Interactuar mejor

La compatibilidad con múltiples pantallas, la cámara web de 5M y los micrófonos duales garantizan una funcionalidad eficiente y una comunicación nítida para los sectores sanitario, financiero y público.



## Ver más, Conseguir más

Con una pantalla LCD FHD de 23,8" y un diseño ultrafino sin biseles, el UA10 minimiza las distracciones y permite que el usuario se sumerja en el trabajo con claridad y concentración.



## Ángulos adaptables para una comodidad total

Trabaje a su manera con las orientaciones ajustables del UA10, que admiten modos vertical y horizontal de hasta 90 grados para maximizar la comodidad en cualquier tarea.

# UA10 Thin Client

Conectividad sin interrupciones,  
Productividad de alto nivel



## Rendimiento

<b>CPU</b>	El procesador Intel® Jasper Lake N5100 admite hasta una frecuencia de hasta 2,8 GHz, cuatro núcleos y cuatro hilos
<b>Memoria</b>	DDR4 de 8 GB a 2933 MHz de un solo canal
<b>Visualización múltiple</b>	Pantalla LCD Full HD de 23,8", 1 DP 1.4, 1 DVI-D
<b>Resolución de pantalla</b>	Full HD en LCD, 4K 60 Hz en pantalla conectada (máx.)
<b>Brillo (valor típico)</b>	250 cd/m <sup>2</sup> de valor típico
<b>Ángulo de visualización</b>	CR (>10): 178/178 (V/H) de valor típico
<b>Tarjeta gráfica y multimedia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tarjeta gráfica UHD 11.ª Gen Intel® de 24 unidades de ejecución (EU)</li> <li>Cámara web Full HD de 5 MP con micrófonos</li> <li>Compatibilidad con decodificación HEVC, VP9 y AVC</li> </ul>

## Expansión

<b>Wi-Fi (opcional)</b>	<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>
<b>Almacenamiento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>eMMC de 8 GB integrada de forma predeterminada</li> <li>Ranura mSATA para instalación de unidad de estado sólido</li> </ul>
<b>LAN</b>	RJ-45 10/100/1000 Mbps
<b>USB</b>	2 USB-A 2.0, 2 USB-A 3.2 Gen1
<b>Audio y Sonido</b>	Conector de audio combinado para auriculares y altavoces internos
<b>Alimentación</b>	Adaptador de alimentación de 19 VCC, 3,42 A y 65 W
<b>Función mecánica</b>	Inclinación: -5°~23° Pivotar: 90° Ajuste de altura: 110 mm Girar: -65/65°

## Seguridad / Gestión

<b>Bloqueo de seguridad</b>	Bloqueo de seguridad de 3*7 mm
<b>WoL</b>	LAN RJ45 con diseño de alimentación en espera compatible con el evento de reactivación Magic Packet
<b>TPM</b>	fTPM 2.0

## Entorno

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

Especificaciones físicas

Dimensiones (an x al x fo) y peso:  
540 x 433 x 48 mm (sin pedestal)/3,2 kg  
540 x 520 x 249 mm (con pedestal)/5,6 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.

# Serie UA

## Información general sobre productos

Seguros, sostenibles y preparados para el futuro digital

	UA2	UA3	UA7	UA9	UA10
<b>Foto</b>					
<b>CPU</b>	Intel® Alder Lake N100 admite hasta 3,4 GHz, QC	AMD Ryzen™ R2312 admite hasta 3,5 GHz, DC	AMD Ryzen™ R2514 admite hasta 3,7 GHz, QC	Intel® Alder Lake N100 admite hasta 3,4 GHz, QC	Intel® Jasper Lake N5100 admite hasta 2,8 GHz, QC
<b>Memoria</b>	DDR4 de 8 GB a 3200 MHz de un solo canal (con posibilidad de aumentar hasta 16 GB)	DDR4 de 8 GB a 2400 MHz de doble canal (con posibilidad de aumentar hasta 32 GB)	DDR4 de 8 GB a 2667 MHz de doble canal (con posibilidad de aumentar hasta 32 GB)	DDR4 de 8 GB a 3200 MHz de un solo canal	DDR4 de 8 GB a 2933 MHz de un solo canal
<b>Almacenamiento</b>	eMMC de 16 GB integrada de forma predeterminada (con posibilidad de aumentar hasta 64 GB)	eMMC de 16 GB integrada de forma predeterminada (con posibilidad de aumentar hasta 64 GB)	eMMC de 16 GB integrada de forma predeterminada (con posibilidad de aumentar hasta 64 GB)	Unidad de estado sólido SATA de 128 GB con clave M M.2 2280	eMMC de 8 GB integrada de forma predeterminada
<b>USB</b>	4 USB-A 2.0, 2 USB-A 3.2 Gen1, 1 USB-C 3.2 Gen2 con modo DP Alt, suministro de energía	4 USB-A 2.0, 2 USB-A 3.2 Gen2, 1 USB-C 3.2 Gen2 con modo DP Alt	6 USB 2.0-A, 2 USB-A 3.2 Gen2, 1 USB-C 3.2 Gen2 con modo DP Alt	3 USB-A 3.2 Gen1, 1 USB-C 3.2 Gen1 con modo DP Alt, suministro de energía	2 USB-A 2.0, 2 USB-A 3.2 Gen1
<b>Visualización múltiple</b>	2 DP 1.4 y 1 USB-C DP Modo Alt	3 DP 1.4 y 1 USB-C DP Modo Alt (DP 3 alternativo)	4 DP 1.4 y 1 USB-C DP Modo Alt (DP 4 alternativo)	Pantalla LCD Full HD de 15,6", 1 HDMI 1.4, 1 modo Alt USB-C	Pantalla LCD Full HD de 23,8", 1 DP 1.4, 1 DVI-D
<b>Wi-Fi (opcional)</b>	<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>	<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>	<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi6 combinado integrado, 2 antenas internas (RTL8852BE)</li> <li>Bluetooth 5.2</li> </ul>	<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>
<b>Lector de tarjetas inteligentes</b>	No disponible	Lector de tarjetas inteligentes Omnikey integrado (opcional)	Lector de tarjetas inteligentes Omnikey integrado (opcional)	No disponible	No disponible
<b>Alimentación</b>	Adaptador de alimentación de 12 VCC y 4 A (48 W)	Adaptador de alimentación de 12 VCC y 5 A (60 W)	Adaptador de alimentación de 12 VCC y 5 A (60 W)	Adaptador de alimentación de 65 W USB Tipo-C	Adaptador de alimentación de 19 VCC, 3,42 A y 65 W
<b>Dimensiones (an x al x fo) y peso</b>	Con pedestal: 57 x 191,5 x 157 mm/0,94 kg	Con pedestal: 68 x 195 x 188 mm/1,12 kg	Con pedestal: 80 x 236 x 210 mm/1,56 kg	244 x 21,6 x 368 mm/1,8 kg	Con pedestal: 540 x 520 x 249 mm/5,6 kg



## **Soluciones UltraArmor:**

Revolucionando la sanidad, la administración pública, las finanzas, la industria y el comercio minorista con una innovación sin precedentes





# MÁS **SOBRE NOSOTROS**

Gracias por elegir UltraArmor como su partner preferente, donde su éxito es nuestra prioridad. No dude en ponerse en contacto con nosotros si tiene alguna duda:

## LinkedIn



<https://www.linkedin.com/company/ultrarmor/>

## Sitio web



[www.ultrarmor.com](http://www.ultrarmor.com)

## Correo electrónico



[service@ultrarmor.com](mailto:service@ultrarmor.com)

## Almacén



DC4 unit E, Achtseweg Noord 2,  
5651GG, Eindhoven, Países Bajos