**Angelbird revoluciona el almacenamiento con las nuevas tarjetas**

## **AV PRO SE CFexpress™ v4 Tipo B**

11 de febrero de 2025, Dornbirn, Austria:

**Nuevo estándar en medios de producción de alta velocidad.**

Angelbird Technologies GmbH, empresa austriaca dedicada a la producción de tarjetas de memoria y soluciones de almacenamiento de tecnología superior, se enorgullece en presentar sus nuevas tarjetas de memoria **AV PRO SE CFexpress™ v4 Tipo B** diseñadas con la tecnología más avanzada en almacenamiento para producción de contenidos. Basadas en la última generación **CFexpress™ v4 Tipo B**, estas tarjetas establecen un nuevo punto de referencia en rendimiento estable y de alta velocidad, redefiniendo el concepto de "Standard Edition" dentro de la gama de memorias CFexpress Tipo B.

*"Nuestro objetivo fue claro: un rendimiento inigualable, compatibilidad absoluta y la mayor fiabilidad, diseñadas para los desafíos actuales y listas para el futuro."* Roman Rabitsch, Fundador & CEO de Angelbird

**Rendimiento estable y vanguardista**

Las tarjetas **AV PRO SE CFexpress™ v4 Tipo B** han sido diseñadas para ofrecer una solución versátil que se adapte a diversas cargas de trabajo en la producción audiovisual. Gracias a la tecnología Stable Stream™, garantizan un rendimiento de grabación constante en todos los modos y durante toda la capacidad de la tarjeta. Con una velocidad de escritura sostenida de hasta 3150 MB/s, duplican la velocidad de las versiones anteriores CFexpress v2 Tipo B, asegurando una fluidez impecable en entornos de grabación exigentes y en postproducción intensiva de datos.

**Principales características:**

• Tecnología CFexpress™ v4 Tipo B líder en la industria con interfaz PCIe 4.0 avanzada para grabación de alta velocidad y descarga rápida

• **Producción sin límites:** Creado para producción de vídeo con uso intensivo de datos y producción de fotografías en ráfaga de alta velocidad en hasta 12K+ RAW y más

• Rendimiento de lectura y escritura ininterrumpido **Stable Stream™** en toda la capacidad de la tarjeta

• La protección térmica activa garantiza un funcionamiento seguro en entornos extremos y evita que la tarjeta se sobrecaliente

• La tarjeta diseñada para durar resiste temperaturas que oscilan entre -12 °C y 72 °C (10 °F a 162 °F)

• Ampliamente compatible, con actualizaciones de firmware que garantizan la compatibilidad con futuros modelos de cámaras, funciones y códecs recientemente introducidos (las actualizaciones se pueden realizar directamente en las tarjetas utilizando un lector de tarjetas Angelbird)

• Compatible con versiones anteriores de todos los modelos de cámaras que utilizan el formato de tarjeta de memoria CFexpress™ Tipo B, incluidos los modelos heredados y fuera del mercado

• Servicio interno de recuperación de datos a nivel de hardware y software.

• Garantía limitada de 3 años

**Datos técnicos**

* Capacidades disponibles: 512 GB, 1 TB, 2 TB, 4 TB
* Dimensiones: 38.5 × 3.8 × 29.8 mm
* Peso: ~7 g
* Interfaz: CFexpress™ v4 Type B, PCIe 4.0 x2
* Protección avanzada: Sensor de temperatura, TRIM2, ECC, EMS, SMART2 y gestión de energía.
* Eficiencia energética: Diseñada para un consumo mínimo de energía, maximizando la autonomía de la batería de la cámara.
* Certificaciones: CE, RoHS, FCC, UKCA, RCM, REACH, KC

**GARANTÍA LIMITADA DE 3 AÑOS[[1]](#footnote-2) Y SERVICIO DE RECUPERACIÓN DE DATOS INTERNO GRATUITO**

La principal ventaja del renombrado servicio de atención al cliente individualizado de Angelbird, es un servicio interno gratuito de recuperación de datos en los niveles de hardware y software para los productos Angelbird, activados a través del sitio web de Angelbird dentro de los 30 días posteriores a la compra.

**Características técnicas AV PRO CFexpress™ v4 TipoB**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Descripción** | Medios de ultra alta velocidad con tecnología v4 preparada para el futuro, ideal para producción de video y fotografía en **12K+ RAW**.  **Tipo**: CFexpress™ Tipo B **Modelo**: MK2 |
| **Capacidades disponibles** | 512 GB |1 TB 2 TB, 4 TB |
| **Velocidades Máximas según capacidad** | **512 GB:** Lectura máx. 3700 MB/s, Escritura máx. 1100 MB/s  **1 TB**: Lectura máx. 3700 MB/s, Escritura máx. 2300 MB/s  **2 TB - 4 TB**: Lectura máx. 3700 MB/s, Escritura máx. 3500 MB/s |
| **Velocidades sostenidas según capacidad** | **512 GB:** Lectura. 3500 MB/s, Escritura. 1050 MB/s  **1 TB**: Lectura. 3500 MB/s, Escritura. 2100 MB/s  **2 TB - 4 TB**: Lectura. 3500 MB/s, Escritura. 3150 MB/s |
| **Consumo de energía mínimo** | Para mantener viva la batería de la cámara el mayor tiempo posible. Voltaje de entrada CC : 3,3 V ± 10 % Uso de energía (inactivo/máximo) Dormido < 50 mW Inactivo 800mW Máx. hasta 3.75 W |
| **Corriente estable™** | Rendimiento de lectura y escritura constante en toda la capacidad. |
| **Dimensiones y peso** | 38.5 × 3.8 × 29.8 mm ~7 g | 0.25 oz |
| **Calidad de construcción sólida como una roca** | **Resistencia a golpes** (No operativo): 50 G  **Resistencia a vibraciones** (No operativo): 15 G  **Resistencia a temperatura** **En funcionamiento**: -12 °C | 72 °C 10 °F | 162 °F  **Almacenamiento**: -40 °C | 85 °C -40 °F | 185 °F  **Humedad en funcionamiento** 5 % a 95 % (sin condensación) |

**SOBRE ANGELBIRD**

Angelbird Technologies GmbH es una empresa austriaca dedicada a la búsqueda de tecnología superior. Les impulsan las ideas creativas desde el escritorio hasta el dron – y los resultados han producido productos como tarjetas de memoria, soluciones de almacenamiento y accesorios confiables y con un rendimiento de primera clase.

Angelbird se ha ganado la confianza de los mejores de la industria y ha entablado colaboraciones estables. Con una reputación de calidad y confiabilidad, diseñan medios específicos para cada cámara ARRI\*\*, Atomos\*\* y RED\*\*.

Conocidos por el énfasis en el rendimiento de velocidad sostenida Stable Stream™, las tarjetas de memoria Angelbird están diseñadas para superar los límites de velocidad de la manera más segura posible y dejar que los resultados hablen por sí mismos.

Angelbird diseña y fabrica su tecnología internamente, lo que da como resultado productos de alta calidad que hablan de la precisión austriaca, así como un diseño limpio y minimalista. Las necesidades de los profesionales que trabajan con Angelbird son su prioridad, por ello Angelbird innova con integridad y así ofrecer productos de la mejor calidad y excelentes servicios postventa.

Puede encontrar más información sobre la marca en la web y redes de Angelbird y también las de su distribuidor oficial en España, Rodolfo Biber, SA. (Robisa): Web: [robisa.es/angelbird/](http://robisa.es/angelbird/) Shop: [robisa.es/shop/angelbird](https://www.robisa.es/shop/100-angelbird) Facebook: [@robisa](https://www.facebook.com/RobisaIberia/) | Instagram: [@robisa](https://www.instagram.com/robisa.es/) | Twitter: [@robisa](https://x.com/ROBISA)

\*\*  
ARRI® es una marca registrada por Arnold & Richter Cine Technik GmbH & Co  
Atomos® es una marca registrada por Atomos Global Pty. Ltd.  
RED® es una marca registrada por RED.COM, LLC  
Sony® es una marca registrada por Sony Corporation  
Otros nombres de productos utilizados en este documento son solo para fines de identificación y son propiedad de sus respectivos dueños. Angelbird renuncia a todos y cada uno de los derechos sobre esas marcas.

1. Imprescindible activar la garantía antes de que se cumplan los 30 días después de la compra. Visite angelbird.com/warranty. [↑](#footnote-ref-2)