

12 DE SEPTIEMBRE 2016

## PANASONIC Y THUNDERBOLT™3 ANUNCIAN UNA NUEVA TARJETA EXPRESSP2 EN EL IBC 2016

**Panasonic y Thunderbolt™ 3 han anunciado en el IBC 2016 el lanzamiento de una nueva tarjeta expressP2, la AU-XPDP3**

Gracias a Thunderbolt™ 3, que ofrece transferencias de datos a 40 Gbps, la AU-XPDP3 puede alcanzar velocidades de transferencia de datos vertiginosas y ofrecer un flujo de trabajo superrápido.

Asimismo, la potencia de Thunderbolt 3 permite que esta alcance velocidades increíbles en transferencia de datos. Por el momento, el precio de la unidad está previsto que quede por debajo de los 2.000 euros.

El lanzamiento de la AU-XPDP3 está previsto durante el primer trimestre de 2017. Este dispositivo se ha desarrollado para ofrecer transferencia y edición de datos de superalta definición, incluida la resolución 4K, pensando en el trabajo de los profesionales de radio y tv del futuro.

Especialmente diseñadas para alojar grabaciones de alta calidad y alta velocidad de fotogramas de 4K/120 fps y HD/240 fps, las tarjetas de la serie B permiten responder a las exigencias de las grabaciones de superalta definición.

"El sector de la producción desea realizar la transición a 4K, pero encuentran su principal escollo en la cantidad de datos necesarios, ya que ello puede ralentizar el flujo de trabajo", señala Guilhem Krier, director de marketing para Europa de Panasonic Broadcast & ProAV. "Nuestra tecnología de compresión y nuestro lector de tarjetas son la mejor respuesta a estos desafíos".

"Por primera vez, un puerto de ordenador se conecta a dispositivos Thunderbolt™, a todas las pantallas y a miles de millones de dispositivos USB", indica Jason Ziller, director de marketing de

Thunderbolt en Intel. "Productos como la AU-XPD3 se nutren de la capacidad de Thunderbolt™ 3 en ofrecer el ancho de banda y la velocidad que necesita el sector de la radiodifusión".

Si desea obtener más información sobre la gama de productos Broadcast & ProAV de Panasonic, visite el stand C45, pabellón 11 del IBC 2016 o haga clic en <http://business.panasonic.es/camaras-profesionales/productos-y-accesorios/broadcastandproav/>

Intel, el logotipo de Intel, Thunderbolt y el logotipo de Thunderbolt son marcas de Intel Corporation en EE. UU. y otros países.

\*Otros nombres y marcas puede ser reclamados como propiedad de otros.

<ENDS>

Para más información, imágenes etc, contacte con la consultoría de comunicación de Panasonic en España, LLORENTE&CUENCA:

**Iris Mauricio**  
[imauricio@llorenteycuenca.com](mailto:imauricio@llorenteycuenca.com)  
Tfno. 93 217 22 17

**Míriam Cusí**  
[mcusi@llorenteycuenca.com](mailto:mcusi@llorenteycuenca.com)  
Tfno. 93 217 22 17

### **Acerca de Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)**

El objetivo de Panasonic Systems Communications Company (PSCEU) es contribuir a mejorar el trabajo de los profesionales a la vez que impulsar la eficacia y el rendimiento de sus organizaciones mediante su tecnología líder a nivel mundial. Ayudamos a las empresas a capturar, informatizar y comunicar todo tipo de información: texto, voz e imagen. Entre los productos ofrecidos encontramos cámaras de seguridad, sistemas de telefonía (PBX), impresoras, cámaras profesionales para broadcasting y uso en medicina, proyectores, pantallas de gran tamaño, ordenadores portátiles robustos y alarmas antiincendios. Con una plantilla de unos 350 trabajadores, experiencia en diseño técnico, capacidad para gestionar proyectos a nivel mundial y una amplia red de socios europeos, PSCEU cuenta con una capacidad sin rival en todos sus mercados.

#### **PSCEU integra cinco categorías de producto:**

- **Communication Solutions**, incluye escáneres profesionales, impresoras multifunción, sistemas de telefonía y terminales SIP
- **Computer Product Solutions** está orientado a mejorar la productividad y movilidad de los trabajadores mediante su gama Toughbook de portátiles robustos, los tablets profesionales Toughpad y sus sistemas de punto de venta electrónicos (EPOS). Como líder europeo, Panasonic Toughbook alcanzó el 70,1% de la cuota de mercado europeo de portátiles resistentes en 2015, mientras que Panasonic Toughpad ha

alcanzado el 57,1% en el mercado de los tablets resistentes también en el mismo año (VDC, marzo de 2015).

- **Professional Camera Solutions** ofrece excelencia en la calidad de imagen con su gama de productos Broadcast & ProAV así como con sus soluciones tecnológicas para la industria médica (IMV). Panasonic es uno de los principales proveedores de cámaras profesionales en Europa.
- **Security Solutions**, incluye cámaras y grabadores de videovigilancia, porteros inalámbricos, control de acceso y alarmas anti intrusos y de incendios.
- **Visual System Solutions**: incluye proyectores y displays profesionales. Panasonic ofrece la mayor variedad de productos visuales y es el líder europeo en el segmento de proyectores de alto brillo con una cuota de mercado del 43,9% (Futuresource >5klm (enero-marzo 2015) excl. D-Cinema).

### **Acerca de Panasonic**

Panasonic Corporation es líder mundial en el desarrollo e ingeniería de tecnologías y soluciones electrónicas para clientes tanto en aplicaciones residenciales y no residenciales, en movilidad y en aplicaciones personales. Desde su fundación en 1918, la compañía se ha expandido a nivel mundial y ahora opera con más de 500 empresas consolidadas en todo el mundo, registrando unas ventas netas consolidadas de 7,72 billones de yenes (55.500 millones de euros) para el año finalizado el 31 de marzo de 2015. Comprometida con la búsqueda de valor a través de la innovación mediante sus distintas divisiones, la compañía se esfuerza por crear una vida y un mundo mejor para sus clientes. Si desea obtener más información acerca de Panasonic, visite el sitio web de la compañía <http://panasonic.net/>.