

**CONTACTO:**

Óscar Piñero

Responsable de Comunicación AMX | IBERIA

+34 954 189 006

prensa@amx.com.es

27 de febrero de 2014

AMX anuncia que toda la línea Enova DGX es *4K Ready*

TANTO LA ENOVA COMO LA EPICA DGX PUEDEN SOPORTAR LOS REQUERIMIENTOS DEMANDADOS HOY DÍA, Y LAS NECESIDADES DE EXPANSIÓN EN EL FUTURO

AMX® ha anunciado que con la incorporación a su portfolio de dos nuevos cofres Enova DGX ahora ofrece una línea completa de Selectores de Medios Digitales **Enova DGX** (de 8x8 a 64x64) plenamente capaces de **soportar contenido 4K y Ultra High Definition (UHD)**. Para incluso mayores requisitos de conmutación, AMX también ha anunciado su nueva Matriz de Conmutación Personalizable **Epica DGX 288**, también **4K Ready**.

Asegurarse de que el contenido 4K disponible puede ser distribuido es tan sencillo como especificar o instalar uno de los varios cofres Enova DGX disponibles. Con las soluciones Enova DGX, en configuraciones 8x8, 16x16, 32x32 y 64x64, y la Epica DGX soportando hasta 288x288 entradas/salidas, AMX tiene una solución líder en el mercado para las pequeñas y grandes soluciones de medios digitales 4K. Y como todos los cofres Enova DGX utilizan exactamente el mismo espacio reemplazable para las tarjetas, y que éstas se pueden cambiar en caliente, las actualizaciones y ampliaciones del sistema son igual de sencillas independientemente del tamaño del cofre, incluso si se trasladan tarjetas de un cofre a otro. Esto pone de relieve el apoyo de AMX a las infraestructuras de IT, al proporcionar soluciones muy fiables que pueden ser atendidas por el servicio técnico de forma rápida y sencilla, incluso insitu.

Como parte de este compromiso, AMX ha introducido dos nuevos modelos de cofres - la **Enova DGX 8** (AVS-ENOVADGX8-ENC-A) y la **Enova DGX 16** (AVS-ENOVADGX16-ENC-A) que sustituirán a los actuales cofres de menor tamaño de la gama DGX y que han sido diseñados para soportar 4K. Estos nuevos cofres continuarán utilizando las tarjetas de entrada y salida Enova DGX existentes.

Para asegurar que el contenido 4K se puede distribuir en una escala mucho más grande, AMX también ha presentado la **Epica DGX 288** que ofrece distribución 288x288 en una carcasa compacta y **4K ready**. La Epica DGX 288 es ideal para instalaciones gubernamentales y militares, casinos, campus de educación y otros mercados empresariales que requieren una transmisión de vídeo segura, sin comprimir y sin latencia, tanto de vídeo analógico como de digital, incluyendo HDMI con HDCP. Las entradas y salidas de la Epica DGX 288 se extienden a 16 posiciones de tarjetas I/O y cuentan individualmente con módulos reemplazables de fibra SFP que ayudan a asegurar que se alcance un

Advanced Systems AMX Iberia SL
P.I.S.A c/Comercio, 16. Edf Fórum, mód. 20
Mairena del Aljarafe, 41927 Sevilla
tel 954 189 006
fax 954 189 026
www.amx.com.es



tiempo de actividad constante. La **Enova DGX 288** es una maravilla técnica que dispone de fuentes de alimentación redundantes estándar, ventiladores reparables y un tamaño compacto - su cofre es sólo 1 RU más grande que el anterior AMX Epica DGX 144.

Mediante la utilización de una red troncal de fibra, los sistemas de conmutación Enova DGX y Epica DGX 288 pueden distribuir fácilmente contenido HDCP compatible por todo un campus, o entre instalaciones separadas hasta por 10 kilómetros.

Disponibilidad y más detalles

El cofre Enova DGX 32 ya está disponible a nivel mundial. Se espera que las nuevas Enova DGX 8 y 16 comiencen a distribuirse en los EEUU en mayo de 2014 y en todo el mundo en julio de 2014. Por su parte, la Enova DGX 64 estará disponible en los EEUU en abril de 2014 y en el mundo en julio. Se espera que la Epica DGX 288 comience a ser distribuida en los EEUU el tercer trimestre de 2014 e internacionalmente en el cuarto. Para más información, le invitamos a que visite estos recursos:

- Vídeos:
 - Enova DGX 8, 16, 32, 64 and Epica DGX 288 Are 4K Ready: <http://bit.ly/1sO8Ui>
 - A Closer Look at Epica DGX 288 Enclosure: <http://bit.ly/1gFuQcu>
- Especificaciones técnicas:
 - Enova DGX 8 Enclosure: **ENOVADGX8-ENC-A**: <http://bit.ly/MKBtwX>
 - Enova DGX 16 Enclosure: **ENOVADGX16-ENC-A**: <http://bit.ly/1dV13nY>
 - Enova DGX 32 Enclosure: **AVS-ENOVADGX32-ENC-A**: <http://tinyurl.com/kckkojp>
 - Enova DGX 64 Enclosure: **ENOVADGX64-ENC**: <http://tinyurl.com/l6t9nb9>
 - Epica DGX 288 Enclosure: **Epica DGX 288**: <http://bit.ly/1sOFWY>

Marketing & Comunicación AMX | IBERIA
prensa@amx.com.es

Sobre AMX

Las soluciones de software y hardware de AMX simplifican la manera en la que la gente interactúa con la tecnología. Con un continuo incremento del número de tecnologías presentes en el trabajo y el hogar, AMX soluciona la complejidad de la gestión de toda esta tecnología con sistemas fiables, potentes y escalables. Sus premiados productos se extienden desde el control y la automatización, a la conmutación, el audio y vídeo distribuido, el Digital Signage y la gestión de la tecnología. Todos ellos implementados por todo el mundo en salas de conferencias, hogares, universidades, centros de operaciones, hoteles, recintos de espectáculos, instalaciones de broadcast y otros. AMX fue fundada en 1982 y es miembro de grupo de compañías Duchossois. Está presente

Advanced Systems AMX Iberia SL
P.I.S.A c/Comercio, 16. Edf Fórum, mód. 20
Mairena del Aljarafe, 41927 Sevilla
tel 954 189 006
fax 954 189 026
www.amx.com.es



en España desde 1993 y es el Sistema de Control con mayor número de instalaciones funcionando en nuestro país, estando presente en todos los grandes recintos, edificios y eventos.

Para más información, acuda a www.amx.com.es

Advanced Systems AMX Iberia SL
P.I.S.A c/Comercio, 16. Edf Fórum, mód. 20
Mairena del Aljarafe, 41927 Sevilla
tel 954 189 006
fax 954 189 026
www.amx.com.es