

CONTACTO:  
Óscar Piñero  
Responsable de Comunicación  
AMX | IBERIA  
+34 954 189 006  
prensa@amx.com.es

7 de febrero de 2013

---

## AMX presenta nuevo Inyector con Doble Alimentación sobre DXLink

---

AMX® presentó en el pasado **Integrated Systems Europe (ISE) 2013** el nuevo **Dual Power over DXLink Controller**, un nuevo producto diseñado para hacer la distribución de medios analógicos y digitales más fácil de gestionar de forma centralizada y, al mismo tiempo, reducir el gasto energético ante el usuario final. El nuevo **Dual Power over DXLink™ Controller (PDXL-2)** fue una grata sorpresa para muchos visitantes del ISE por su capacidad para resolver una serie de problemas de distribución remota.

El **PDXL-2** es un inyector de alimentación a través de DXLink que permite la alimentación remota de dos dispositivos DXLink "inyectando" alimentación a través del cable de par trenzado. El PDXL-2 también acepta control de I/O (encendido y apagado) desde un controlador NetLinx, lo que permite apagar uno (o ambos) de los dispositivos conectados DXLink para conseguir ahorrar energía cuando no están en uso.

El **PDXL-2 Dual Power over DXLINK Controller** tiene la capacidad de alimentar una instalación punto a punto entre un transmisor DXLink y un receptor DXLink, sin que haya la necesidad de tener una toma de corriente cercana a estos dispositivos. Cuando se utiliza junto a un controlador NetLinx, el PDXL-2 pueden apagar los dispositivos DXLink de toda una sala como parte de un modo de espera (*standby*) para reducir el uso de energía.

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

Como inyector de alimentación DXLink, el PDXL-2 permite el envío de datos y el transporte de energía, de hasta 30 vatios para cada una de las sus dos salidas DXLink, entre transmisores y receptores ubicados hasta a 100 metros de distancia el uno del otro. Además, mediante la inyección de alimentación a través de DXLink, se puede crear una instalación independiente DXLink de punto-a-punto entre transmisor y receptor para aplicaciones de salas individuales. De esta manera el PDXL-2 elimina el inconveniente estético, y sobre-coste de instalación, de colocar enchufes eléctricos en cada ubicación donde se pongan el transmisor y el receptor.

Aunque el PDXL-2 fue diseñado principalmente para hacer que la distribución remota de AV fuera sencilla de manejar, también consigue generar un ROI significativo e impactante al limitar la pérdida de energía en una sala, edificio o campus. Al actuar como un conducto para un controlador NetLinx®, el PDXL-2 permite a los administradores apagar remotamente los dispositivos no utilizados a través del control I/O (encendido y apagado) desde una única ubicación central. El software AMX Resource Management Suite® puede multiplicar este ahorro aún más al programar y automatizar rutinas de apagado y encendido de los equipos, liberando a los gestores de IT de estas tareas para que puedan dedicarse a asuntos más apremiantes.

### Disponibilidad y detalles

El nuevo Dual Power over DXLink™ Controller (PDXL-2) tiene previsto que comience a distribuirse en febrero. Para más información, le invitamos a visitar estos recursos en línea:

- Ficha del producto Dual Power over DXLink™ Controller (PDXL-2)
  - <http://www.amx.com/products/PDXL-2.asp>
- White Paper - Cableando con éxito DXLink
  - <http://www.amx.com/assets/whitepapers/CablingforSuccesswithDXLink.WhitePaper.pdf>

Para más información sobre este producto o sobre AMX, póngase en contacto con AMX IBERIA en el 954 189 006 o a través de la Web <http://amx.com.es>

### Marketing & Comunicación AMX | IBERIA

[prensa@amx.com.es](mailto: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 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](http://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](http://www.amx.com.es)