

# Tarjetas para TODO

TODAS las tarjetas Enova DGX, DXLink y DXLink Fiber se ajustan perfectamente a todos los cofres Enova DGX. Visite [AMX.com.es](http://AMX.com.es) y use la herramienta de configuración de la Enova DGX para diseñar su próximo digital media switcher, y complételo con nuestros Transmisores y Receptores DXLink para Par Trenzado y Fibra, 100% compatibles.



## Cofres Enova DGX

Todos los cofres DGX están equipados con un Controlador NetLink Integrado, Fuentes de Alimentación Redundantes, SmartScale, InstaGate Pro y Conmutador Ethernet

	ENOVA DG X 8	ENOVA DG X 16	ENOVA DG X 32	ENOVA DG X 64
Slots para Tarjetas de Entrada / Salida (4 Conexiones / Tarjeta)	2 / 2	4 / 4	8 / 8	16 / 16
Tarjeta de Entrada para Insertar y Extraer Audio / Slots de Salida	1 / 1	1 / 1	1 / 1	4 / 4

TARJETA	MODELO	CONEXIONES	HDCP	DISTANCIA	RATIO TRANSMISIÓN DE DATOS	CONTROL EMBEBIDO IR / RS-232/ NETLINK	SMARTSCALE
<b>Local</b>							
Tarjeta Entrada HDMI	AVS-En OVADGX32-VI-HDMI	4 HDMI	Si	30.5 m *	n/a	n/a	n/a
Tarjeta Entrada DVI	AVS-En OVADGX32-VI-DVI	4 DVI-D	Si	30.5 m **	n/a	n/a	n/a
Tarjeta Salida HDMI	AVS-En OVADGX32-VO-HDMI	4 HDMI	Si	15 m ***	n/a	n/a	Si
Tarjeta Salida DVI	AVS-En OVADGX32-VO-DVI	4 DVI-D	Si	15 m ***	n/a	n/a	Si
Tarjeta para Insertar/Extraer Audio	AVS-En OVADGX32-AUD-In S-EXT	8 bloques de terminales enchufables, de 3 posiciones dobles, cada uno con 2 contactos estéreo de terminación única	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
<b>DXLink Par Trenzado</b>							
	AVS-En OVADGX32-VI-DXLink K	4 RJ-45	Si	100 m ****	10.2 Gbps	Si	n/a
Tarjeta Salida Par Trenzado	AVS-En OVADGX32-VO-DXLink K	4 RJ-45	Si	100 m ****	10.2 Gbps	Si	Si, en DXLink RX
<b>DXLink Fibra, Multimodo (Multimode Fiber) con Módulos SFP Field Serviceable SFP</b>							
Tarjeta Entrada Fibra Multimodo (Duplex)	En OVADGX-VI-DXLink K-MMF-D	4 LC Duplex	Si	300 m	10 Gbps	Si	n/a
Tarjeta Entrada Fibra Multimodo (Simplex)	En OVADGX-VI-DXLink K-MMF-S	4 LC Simplex	Si	300 m	10 Gbps	n/a	n/a
Tarjeta Salida Fibra Multimodo (Duplex)	En OVADGX-VO-DX-LIn K-MMF-D	4 LC Duplex	Si	300 m	10 Gbps	Si	Si, en DXLink Fiber RX
Tarjeta Salida Fibra Multimodo (Simplex)	En OVADGX-VO-DX-LIn K-MMF-S	4 LC Simplex	Si	300 m	10 Gbps	n/a	Si, en DXLink Fiber RX
<b>DXLink Fibra, Monomodo (Single Mode Fiber) con Módulos Field Serviceable SFP</b>							
Tarjeta Entrada Fibra Monomodo (Duplex)	En OVADGX-VI-DXLink K-SMF-D	4 LC Duplex	Si	10 Km	10 Gbps	Si	n/a
Tarjeta Entrada Fibra Monomodo (Simplex)	En OVADGX-VI-DXLink K-SMF-S	4 LC Simplex	Si	10 Km	10 Gbps	n/a	n/a
Tarjeta Salida Fibra Monomodo (Duplex)	En OVADGX-VO-DX-LIn K-SMF-D	4 LC Duplex	Si	10 Km	10 Gbps	Si	Si, en DXLink Fiber RX
Tarjeta Salida Fibra Monomodo (Simplex)	En OVADGX-VO-DX-LIn K-SMF-S	4 LC Simplex	Si	10 Km	10 Gbps	n/a	Si, en DXLink Fiber RX

\*Características de Ecuilibración de Entrada, adaptable hasta a 30m a 225MHz (la distancia soportada depende del tipo de cable y el formato de la señal)

\*\*Características de Ecuilibración de Entrada, adaptable hasta a 30m a 165MHz (la distancia soportada depende del tipo de cable y el formato de la señal)

\*\*\*Depende de la calidad del cable y del dispositivo de visualización

\*\*\*\*Para más detalles y ayuda para el cableado, por favor acuda al white paper "Cableado DXLink con éxito" en [http://amx.com.es/?wpfb\\_dl=135](http://amx.com.es/?wpfb_dl=135)