

MEDIA CONVERTERS ETHERWAN

IDEALES PARA USO INDUSTRIAL

SERIES

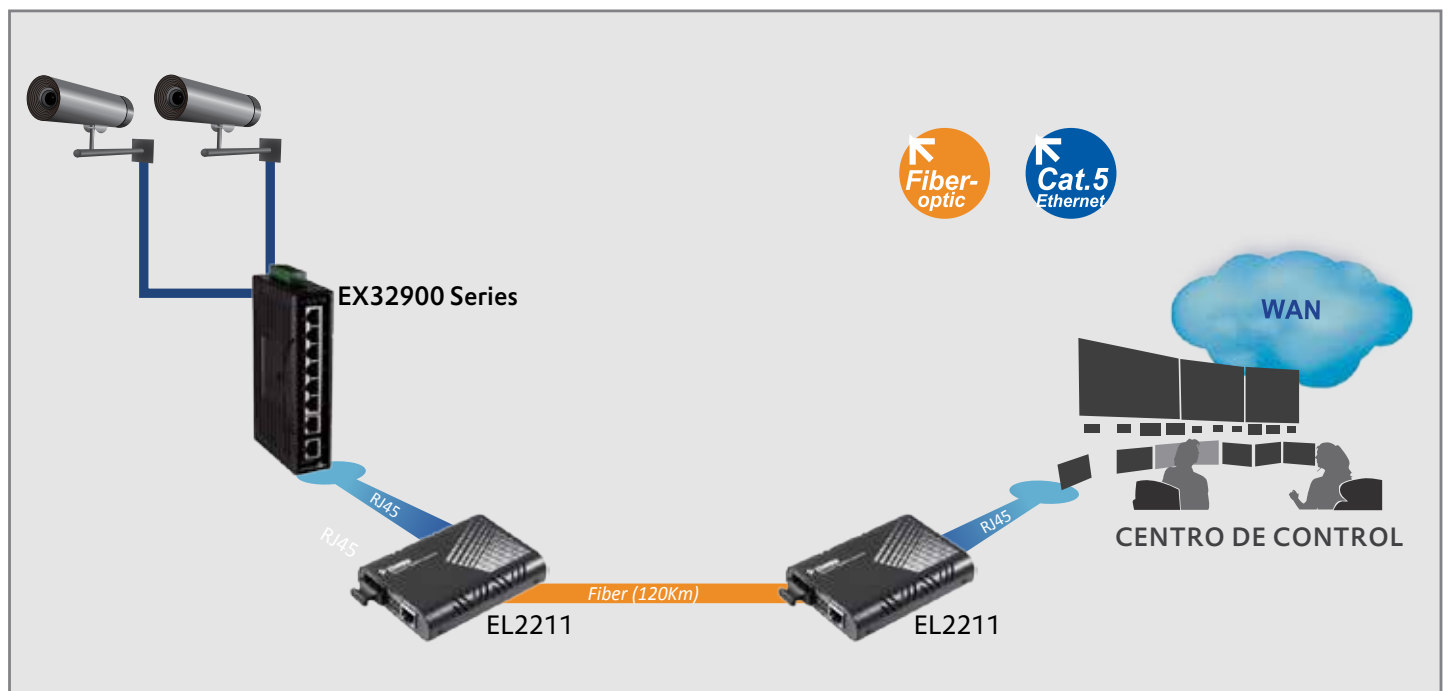
- EL100 / EL110 está diseñado para aplicaciones de conexión de fibra 10/100 SX.
- EL200 / EL210 está creado para conexiones de fibra WDM.
- EL2211 ofrece conversión entre fibra de 10/100/1000BASE-T(X) y 1000BASE-SX/LX/BX.



CÓDIGO	CATÁLOGO	SM	MM	BIDI	DUPLEX	10/100	10/100/1000	KM
5970	EL-100C-20-E	SI	-	-	SI	SI	-	20
5971	EL200CA-20-E	SI	-	SI	-	SI	-	20
5972	EL200CB-20 -E	SI	-	SI	-	SI	-	20
5973	EL2211-BIE	SI	-	-	SI	-	SI	20
5974	EL2211-RIE	SI	-	SI	-	-	SI	20
5975	EL2211-SIE	SI	-	SI	-	-	SI	20
5976	EL100C-E	-	SI	-	SI	SI	-	2

DIAGRAMA DE APLICACIÓN

EL2211-BIE / EL2211-RIE / EL2211-SIE



SLOT MEDIA CONVERTER CHASIS I6 ETHERWAN

CÓDIGO 6075 | CATÁLOGO EMC I600E

- El EMC I600 es el indicado para la interconexión de los Media Converters de redes dispares y una extensión de Ethernet más allá de sus límites.
- El diseño intercambiable en caliente permite una instalación fácil de Media Converters EtherWAN y Extensores Ethernet sin interrumpir las comunicaciones existentes en el chasis.
- Cada slot está eléctricamente aislado unos de otros con protección de excesos de tensión, resultando ser una solución de fiabilidad sin precedentes.
- Las fuentes de alimentación internas proporcionan redundancia de alimentación y balance de carga de energía.

CARACTERÍSTICAS	
Consumo de Energía máximo	5.4W
Soporta Extensor Ethernet	ED310I y ED333I.
Temperatura de funcionamiento	Desde 0 ° C a 45 ° C.
Entrada de alimentación	CA y CC, permite al EMC I600 ser utilizado en todo el mundo.
Capacidad de almacenamiento	Hasta 16 Media Converters Etherwan con suministro de energía redundante en un rack de 19”.
Soporta Media Converters	EL232I, EL221I, EL2315, EM1100 / EM2100, EM1000 / EM2000, EM1000S / EM2000S, EM1020, EM120, EL100 / EL200, EL110 serie / EL210.

