



UNIDAD SV



UNIDAD IPC

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ahora usted encuentra el BE-8216EOC (Power Ethernet Extender / Coax Converter) como parte de las soluciones de conectividad en red de BOLIDE. Esta solución comprende una unidad de envío (Unidad SV) y otra de Recepción (Unidad IPC).

La razón de ser de esta practica solución es la capacidad de transferir señal IP a través de la infraestructura Coaxial existente sin necesidad de un nuevo cableado. Otra posibilidad es extender una conexión Ethernet mas allá de la distancia convencional de 100m .

La unidad SV tiene un puerto 48-57V, una entrada PoE y dos puertos de salida (BNC y RJ45). Por su lado, la unidad IPC cuenta con dos entradas (BNC y RJ45) y una salida PoE. La unidad SV utiliza un adaptador de energía de 54V o fuente de poder PoE con la cual ofrece alta tecnología de transmisión de señal y energía hasta 1.600ft (487,68m) sobre cable coaxial y 1300ft (396,24m).

De igual manera el BE-8216EOC ofrece una alta capacidad de protección anti-descarga, antiestática e interferencias. Los circuitos estarán perfectamente aislados y ofrecen una aplicación "punto a punto" con un retraso Ethernet menor a 1ms.

Con una apariencia compacta y estética este equipo cumple con el estándar rack MIT.

Fácil instalación, conecte y visualice! No requiere configuraciones!