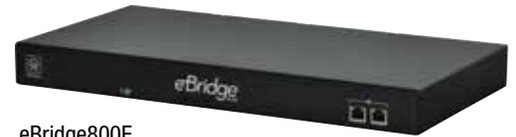


eBridge800E

Receptor EoC administrador de 8 puertos con conmutador PoE integral



eBridge800E

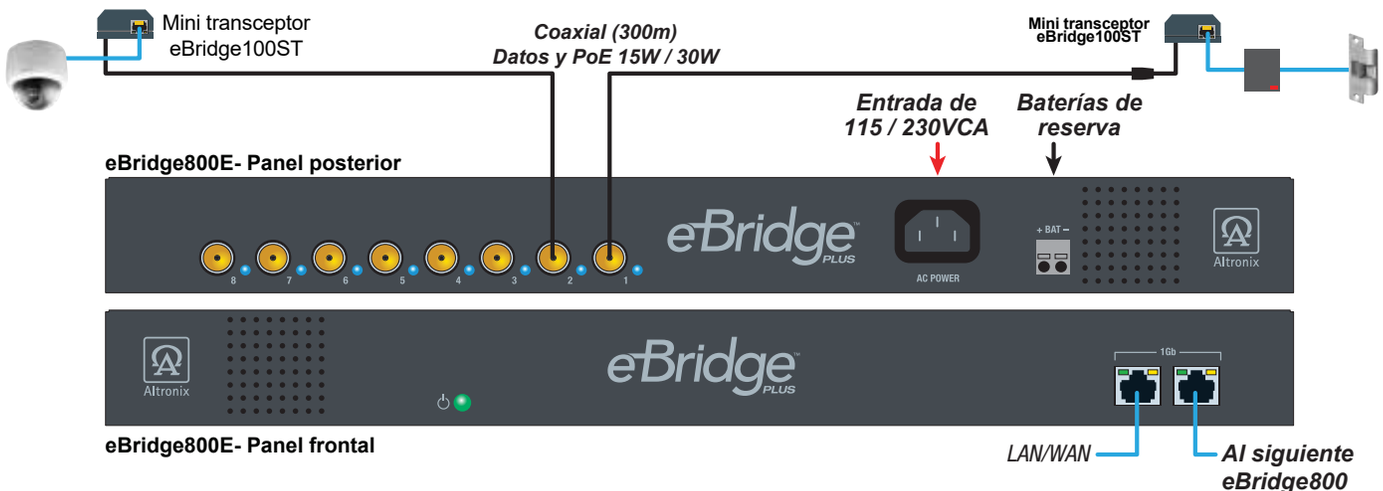
Descripción

Altronix eBridge800E es una solución de cabecera todo en uno para actualizar coaxial a IP que combina un conmutador PoE + y un receptor EoC en una sola unidad integrada para actualizar la infraestructura coaxial existente y desplegar los últimos dispositivos IP. Este receptor EoC gestionado de 8 puertos con conmutador PoE + integral proporciona 30 W de potencia total por puerto (240 W máx.). Las características también incluyen un cargador de batería incorporado para aplicaciones que requieren respaldo y tecnología LINQ™ incorporada para monitorear, controlar e informar la energía y los diagnósticos desde cualquier lugar.

Características

- 8 puertos que proporcionan 30 W de potencia total por puerto.
- 240W de potencia total.
- IEEE 802.3at (30W), IEEE 802.3af (15.4W).
- (2) Uplink de 1 Gb (10/100/1000 Mbps).
- Cada puerto clasificado a 100 Mbps a distancias de hasta 300 m.
- La gestión de IP incorporada permite el reinicio y monitoreo remoto de la cámara.
- Las notificaciones por correo electrónico y alertas de panel de Windows informan diagnósticos en tiempo real.
- Elimina los costos y la mano de obra asociados con la instalación de nuevo cableado de red.
- Adaptar cámaras IP digitales en una instalación de CCTV analógico.
- Funciona con cámaras Megapixel, HD720, HD1080 y VGA (SD).
- Extiende la distancia del enlace de red en un entorno industrial.
- Las actualizaciones implementaron CCTV Coax a una red digital para minoristas, casinos, aeropuertos, escuelas, hospitales, etc.
- Cargador de batería incorporado.
- Listado UL en los EE. UU. Y Canadá.
- CE aprobado.
- Garantía de por vida / Hecho en los EE. UU.

Aplicación común



eBridge800E

Receptor EoC administrador de 8 puertos con conmutador PoE integral

Especificaciones

Entrada

Voltaje	115VAC, 60Hz, 3A o 230VAC, 50 / 60 Hz, 1.6A
Fusible	6.3A / 250V.

Salida de potencia

Potencia máxima de 8 puertos: 30W de potencia total por puerto (PoE +)
240W de potencia total.
Genera PoE / PoE + en el coaxial al transceptor eBridge

Ethernet sobre coaxial

Velocidad: 10 / 100BaseT, duplex medio / lleno, gestión automática.
Cada puerto tiene una capacidad de 100 Mbps a distancias de hasta 300 m.
Con el equipo de cabecera adecuado, se pueden usar varias cámaras de megapíxeles.

Ethernet Uplink

1 Gb uplink (10/100/1000 Mbps).
Conectividad: RJ45, fusión automática.
Tipo de cable: cable Cat-5 de 4 pares o mejor estructurado.
Distancia: hasta 100 m

Batería de respaldo

Capacidad	Cuatro (4) baterías 7AH / 12VDC (no incluidas) (requiere un gabinete para batería de RE2 separada).
Tipo	Acido de plomo sellado o tipo gel.
Clasificación del fusible	6.3A / 250V.
Conmutación por error	En caso de pérdida de AC, automática.

Indicadores (LED)

Entrada	115 VAC o 230 VAC están activos.
Enlace coaxial	Conectado.
RJ45	Estado del enlace IP, 10 / 100Base-T / activo.

Listado de agencias

UL/cUL	UL 60950-1 (Information Technology Equipment).
CE	Conformidad Europea

Física y ambiental

Dimensiones (W x L x H)

1.625 "x 19.125" x 8.5 "(42 mm x 486 mm x 216 mm).

Peso (aprox.)

Peso del producto	6.0 lbs. (2.72 kg).
Peso empacado	8.0 lbs. (3.63 kg).

Temperatura

Operando	-10°C a 50°C (14°F a 122°F).
Almacenado:	-30°C a 70°C (-22°F a 158°F).
Humedad relativa	85% +/-5%.
Altitud de operación :	-304.8 a 2,000m.

Transceptores compatibles:



eBridge100TM



eBridge100ST

eBridge100TM

Ofrece video / datos IP sobre coaxiales de hasta 300 m @ 100 Mbps. Admite PoE (IEEE 802.3af) y PoE + (IEEE 802.3at).
Listado UL / cUL (UL60950-1). CE y C-Tick aprobados.

eBridge100ST

Ofrece video / datos IP a través de Coaxial hasta 300m @ 100Mbps. Admite PoE (IEEE 802.3af) y PoE + (IEEE 802.3at).
Listado UL / cUL (UL60950-1). CE aprobado