

eBridge100RM

IP y PoE / PoE + sobre coaxial o receptor de cable Ethernet extendido

Descripción

Altronix eBridge100RM, es un versátil receptor / convertidor de medios Ethernet de solución dual, transmite datos a 100Mbps full duplex y alimentación por cable coaxial o cable CAT5e extendido en un formato compatible con PoE +. eBridge100RM se alimenta a través de un midspan PoE, como la serie Altronix NetWay, o por un endpan. El receptor pasa el cable de alimentación compatible con PoE (+) al transceptor eBridge100TM / eBridge100ST que, a su vez, transfiere esta energía a una cámara / dispositivo IP habilitado. Estas unidades plug and play facilitan soluciones rentables para dispositivos IP que deben instalarse a distancias superiores a 100 m. También proporcionan una manera simple para reemplazar productos analógicos tradicionales con nuevos dispositivos IP a través de cable coaxial o estructurado existente.



eBridge100RM

Especificaciones

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - IEEE 802.3af (15W) e IEEE 802.3at (30W). - Transmite 100Mbps hasta 300m a través de Coax o 500m a través de CAT5e. - Elimina los costos y la mano de obra asociados con la instalación de nuevo cableado de red. - Adapta cámaras IP digitales en una instalación de CCTV analógico. - Detección automática y protección de cámaras / dispositivos tradicionales no PoE. - Funciona con cámaras Megapixel, HD720, HD1080 y VGA (SD). | <ul style="list-style-type: none"> - Extiende la distancia del enlace de red en un ámbito industrial. - Actualizaciones implementadas CCTV Coax a una red digital para minoristas, casinos, aeropuertos, escuelas, hospitales, etc. - UL listado en los EE. UU. Y Canadá. - CE aprobado. - Cumplimiento con C-Tick. - Garantía de por vida / Hecho en los EE. UU. |
|---|---|

Receptor compatible:



eBridge100TM

eBridge100TM

IP y PoE / PoE + sobre transceptor coaxial reforzado

Transmite datos a 100Mbps y proporciona energía en un formato compatible con PoE / PoE +.

Listado UL / cUL (UL60950-1). CE y C-Tick aprobados.



eBridge100ST

eBridge100ST

IP y PoE / PoE + sobre mini transceptor coaxial reforzado

Transmite datos a 100Mbps y proporciona energía en un formato compatible con PoE / PoE +.

Listado UL / cUL (UL60950-1). CE y C-Tick aprobados.

eBridge100RM

IP y PoE / PoE + sobre coaxial o receptor de cable Ethernet extendido

Especificaciones

Entrada

Encendido por midspan o endspan.
PoE compatible con IEEE 802.3af (15W) y
PoE + compatible con IEEE 802.3at (30W).

Coax

Rendimiento nominal a 100 Mbps a distancias de hasta 300 m.
Velocidad: 10 / 100BaseT, duplex medio / lleno, negociación automática.
Conectividad: BNC, RG-59 / U o similar.

CAT5e o superior

Rendimiento nominal a 100 Mbps en distancias de hasta 500 m.
Velocidad: 10 / 100BaseT, duplex medio / lleno, negociación automática.
Conectividad: RJ45, transición automática

Indicadores (LED)

LED amarillo y verde (por conector RJ45):
Estado del enlace IP, 10 / 100Base-T / activo.
LED verde: PoE ON.

Listado de agencias

UL/cUL UL 60950-1
(Information Technology Equipment).
CE Conformidad Europea
Cumplimiento con C-Tick

Física y ambiental

Dimensiones (W x L x H)

3.5" x 4.375" x 1" (88.9 mm x 111.1 mm x 25.4 mm).

Peso (aprox.)

Peso del producto 0.25 lbs. (0.11 kg).
Peso empacado 0.4 lbs. (0.18 kg).

Temperatura

Operando (60W): -20°C a 49°C (-4°F a 120.2°F).
Almacenado: -40°C a 75°C (-40°F a 167°F).
Humedad relativa 85% +/-5%.
Altitud de operación : -304.8 a 2,000m.