

eBridge200WPM

Transceptor de dos puertos para exteriores

Descripción

El transceptor / convertidor de medios Ethernet Altronix eBridge200WPM PoE transmite datos y alimentación a través de cable coaxial o CAT5 a distancias que son de 3 a 5 veces mayores que Ethernet estándar. La actualización de la infraestructura existente de cámaras analógicas Coax a cámaras IP también se simplifica enormemente. eBridge200WPM puede admitir hasta dos cámaras / dispositivos PoE o PoE + o un solo dispositivo Hi-PoE (60W). eBridge200WPM ofrece una gestión de IP incorporada que permite el restablecimiento remoto de la cámara, el monitoreo y la generación de informes a través de varios protocolos IP. No es necesario instalar una fuente de alimentación de AC remota, ya que estos dispositivos se alimentan simplemente desde equipos de midspan / endspan PoE de bajo voltaje, como midspans Altronix NetWay o eBridge100SPR. El modelo eBridge200WPMH presenta un gabinete con tres (3) entradas de cableado de 5/8 "e incluye capuchones para cables con clasificación NEMA.



eBridge200WPM

Características

- Hasta 60W de potencia total.
- Pasa 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.
- Adaptar cámaras IP digitales en una instalación de CCTV analógico.
- Detección automática y protección de cámaras / dispositivos no PoE.
- Funciona con cámaras Megapixel, HD720, HD1080 y VGA (SD).
- Extiende la distancia del enlace de red en un ámbito industrial.
- Las actualizaciones implementaron CCTV Coax a una red digital para minoristas, casinos, aeropuertos, escuelas, hospitales, etc.
- Gabinete ligero de poliéster reforzado con fibra de vidrio resistente a la corrosión, no conductor y no contiene halógenos.
- Listado UL en los EE. UU. Y Canadá.
- CE aprobado.
- Garantía de por vida / Hecho en los EE. UU.

Receptores compatibles:



Receptores eBridgePlus PCRM:

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



eBridge100SPR

Receptor IP y PoE / PoE + / Hi-PoE

Transmite datos a 100Mbps y proporciona energía en un formato compatible con PoE / PoE + o Hi-PoE (60W). Listado UL / cUL (UL60950-1). CE aprobado



Pace PRM Series Receptores

Hasta dieciséis (16) puertos IP y receptores PoE +

Transmite video / datos IP a través de CAT5e hasta 500m @ 100Mbps. Admite PoE (IEEE 802.3af) o PoE + (IEEE 802.3at). Listado UL / cUL (UL60950-1). CE y C-Tick aprobados.

eBridge200WPM

Transceptor de dos puertos para exteriores

Especificaciones

Opciones de entrada

30W: Midspan o Endspan;
 Pace1PRM, 4PRM, 8PRM o 16PRM;
 eBridge100RM, 400PCRM, 800PCRM o
 1600PCRM.
 60W: Pace1PRD, eBridge100SPR o NetWay1D.

Salida de potencia:

2 puertos PoE + (30W) por puerto o 1 puerto Hi-PoE (60W).
 Potencia de salida total: 60W.

Coax

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

Ethernet

Rendimiento nominal a 100 Mbps a distancias de hasta 500 m.
 Distancia del dispositivo (eBridge200WPM a la cámara / dispositivo): 100m máx.
 Velocidad: 10 / 100BaseT, duplex medio / lleno, gestión automática.
 Conectividad: RJ45, crossover automático.

Indicadores (LED)

LED 1:
 PoE activo de reserva.
 LED 2:
 PoE encendido.
 LED amarillo y verde
 (por conector 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)

9.5 "x 7.32" x 4.92 "(241.3 mm x 185.9 mm x 125 mm).

Peso (aprox.)

Peso del producto 2.2 lbs. (1.0 kg).
 Peso empacado 3.2 lbs. (1.45 kg).

Temperatura

Operando
 60W sobre CAT5: -40°C a 75°C (-40°F a 167°F).
 60W sobre Coax: -40°C a 65°C (-40°F a 149°F)
 45W sobre Coax: -40°C a 75°C (-40°F a 167°F)
 Almacenado: -40°C a 75°C (-40°F a 167°F).
 Humedad relativa 85% +/-5%.
 Altitud de operación : -304.8 a 2,000m.

Accesorios

PMK1 Kit de montaje en poste (pedir por separado)
 PMK1 Kit de montaje en poste está diseñado para simplificar la instalación de unidades exteriores.
 Tiene capacidad para postes de 2 " - 8" (diámetro).
 El kit incluye:
 -Dos (2) soportes de montaje de acero con recubrimiento de pintura en polvo.
 -Cuatro (4) pernos de acero inoxidable.
 -Cuatro (4) arandelas de seguridad de acero inoxidable.
 -Dos (2) correas de liberación rápida sin fin.

