

eBridge100ST

IP y PoE / PoE + sobre mini transceptor coaxial reforzado

Descripción

El transceptor reforzado EoC eBridge100ST Altronix transmite datos a 100Mbps, Full Duplex sobre cable coaxial a un receptor eBridge emparejado y proporciona energía en un formato compatible con PoE / PoE + a un dispositivo / cámara habilitado. El receptor eBridge está disponible en varias opciones y está alimentado por un midspan externo o endspan. El receptor transfiere alimentación PoE / PoE + a través del mismo cable coaxial al transceptor eBridge100ST que, a su vez, transfiere esta alimentación a una cámara / dispositivo IP habilitado. Estas unidades plug and play facilitan una forma rentable y simple de reemplazar productos analógicos tradicionales con nuevos dispositivos IP sobre coaxiales existentes de hasta 300 m.



eBridge100ST

Especificaciones

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Cumple con IEEE 802.3af (15W) e IEEE 802.3at (30W). - El rendimiento está clasificado para pasar 100 Mbps a distancias de hasta 300 m. - 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 tradicionales no PoE. | <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Listado UL en los EE. UU. Y Canadá. - CE aprobado. - Garantía de por vida / Hecho en los EE. UU. |
|---|--|

Receptores compatibles:



Receptores eBridgePlus:

eBridge100RM - Receptor EoC de puerto único
eBridge400PCRM - Receptor EoC de cuatro (4) puertos
eBridge800PCRM - Receptor EoC de ocho (8) puertos
eBridge1600PCRM - Receptor EoC de dieciséis (16) puertos
 Transmitir 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 y C-Tick aprobados.

eBridge800E - Receptor EoC de ocho (8) puertos con conmutador PoE + integral
 Proporciona 30 W de potencia completa por puerto (240 W máx.) A través de cable coaxial de hasta 300 m a 100 Mbps. Admite PoE (IEEE 802.3af) y PoE + (IEEE 802.3at). CE aprobado

eBridge100ST IP y PoE / PoE + sobre mini transceptor coaxial reforzado

Especificaciones

Entrada

Potencia de funcionamiento proporcionada por el receptor eBridge.
Consumo de energía: 1.5W.

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.

Indicadores (LED)

LED azul: Conexión de enlace coaxial.
LED verde: 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)

2.27" x 2.645" x 1.12" (57.7mm x 67.2mm x 28.4mm).

Peso (aprox.)

Peso del producto 0.22 lbs. (0.1 kg).
Peso empacado 0.4 lbs. (0.18 kg).

Temperatura

Operando:
Para 15W -40°C a 75°C (-40°F a 167°F).
Para 30W -40°C a 60°C (-40°F a 140°F).
Almacenado: -40°C a 75°C (-40°F a 167°F).
Humedad relativa 85% +/-5%.
Altitud de operación : -304.8 a 2,000m.