

# NetWay8BT

Inyector Midspan de 8-Puertos administrado 802.3bt

## Descripción

El Altronix NetWay8BT es un Midspan administrado en red de 8 puertos en gabinete en rack 1U. Proporciona PoE / PoE + / Hi PoE de hasta 90W (compatible con 802.3bt) de potencia por puerto, 480W máximo en total, y transmite datos a 10/100/1000 Mbps a distancias de hasta 100m. Las características también incluyen un cargador de batería integral para aplicaciones que requieren respaldo y tecnología LINQ™ para monitorear, controlar e informar energía y diagnósticos desde cualquier lugar a través de la red.

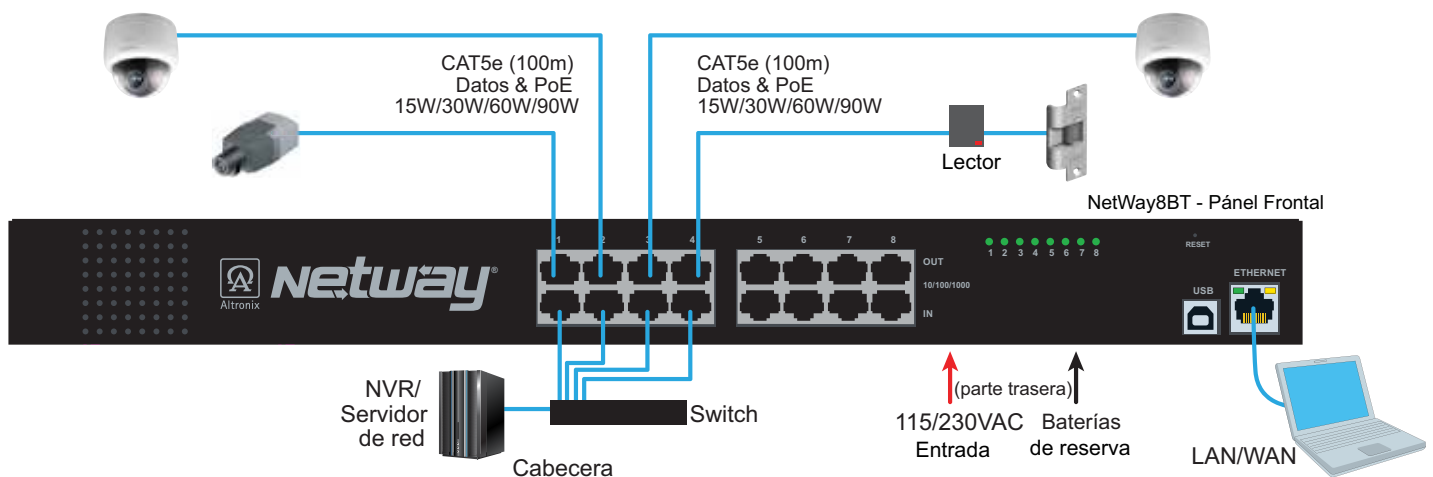


NetWay8BT

## Características:

- IEEE 802.3af (15W), IEEE 802.3at (30W) e IEEE802.3bt
- 90W máxima energía por puerto (no excede 480W en total).
- Ocho puertos (8) por cámara/dispositivos sobre Ethernet.
- Velocidad: 10/100/1000 Mbps
- LED's estatus del Puerto.
- Auto detección y protección de cámaras/equipos heredados No-PoE.
- Diagnóstico de energía con correo electrónico y notificaciones de alerta a través del panel de Windows.
- Acceso local y/o remoto a información crítica a través de LAN/WAN
- Historial de registro de eventos.
- Gestión de red incorporada, para reinicio y monitoreo remoto de la cámara.
- Cargador de batería incorporado.
- Listado UL en los EE. UU. Y Canadá.
- CE Aprobado.
- Garantía de por vida/Hecho en los EE. UU.

## Aplicación Típica:



# NetWay8BT

Inyector Midspan de 8-Puertos administrado 802.3bt

## Especificaciones

### Entrada

115VAC, 60Hz, 5.5A o 230VAC, 50Hz, 3A (rango-automático)

### Energía de salida

IEEE802.3bt

Unidad provee PoE / PoE+ / Hi PoE.

90W energía total por puerto.

Energía total: 480W.

### Ethernet

Connectividad: RJ45, crossover automático.

Tipo de cable: par-4 CAT5e o superior (cable estructurado).

Distancia: hasta 100m.

Velocidad:

10/100 BaseT, half/full duplex, auto-negociación.

### Indicadores (LED)

LED Amarillo y Verde (por RJ45 jack):

IP Link status, 10/100/1000 Base-T/active.

LED Verde Estatus de puerto.

### Tecnología LINQ:

Administración remota de la red que permite el reinicio y monitoreo de la cámara/dispositivo. Proporciona acceso local y/o remoto a información crítica a través de LAN/WAN.

Las notificaciones por correo electrónico y alertas de panel de Windows informan diagnósticos en tiempo real. Historial de eventos.

### Listados de agencias.

UL / cUL

UL60950-1

(Equipo de tecnología de la información).

CE

Conformidad Europea

### Física y ambiental

Dimensiones (ancho x largo x alto)

1.625 "x 19.125" x 8.5 "(41.3 mm x 486 mm x 216 mm).

Peso aproximado.

Peso del producto: 6.17 lbs. (2,8 kg).

Peso de envío: 7.5 lbs. (3,4 kg)

### Temperatura

En funcionamiento: -20°C a 50°C (-4°F a 122°F).

Almacenamiento: -20°C a 70°C (-4°F a 158°F).

Humedad relativa 85% +/- 5%.

Altitud de funcionamiento: hasta 2.000 m.

BTU / Hr. (aprox.): 246 BTU / Hr.

## Accesorios:

### Tango1B – Regulador de Voltaje

- Convierte una entrada PoE IEEE802.3bt en una salida regulada de 24VDC y/o 12 VDC de hasta 75W.

Cargador de batería de fosfato de hierro y litio (LiFePO4). Elimina la necesidad de una fuente de alimentación de alto voltaje dentro de un gabinete.



### NetWayXTG - Gb Repetidor

- Módulo repetidor PoE + Gigabit. Extiende datos (video) por 100m. Pasa hasta 30W.



### Baterías de Respaldo

Re2 – Gabinete en rack para baterías.

- Acomoda hasta cuatro (4) 12VDC/7AH baterías.

