

# NetWay8GP

## Inyector Midspan de 8-Port Administrado Hi-PoE

### Descripción

El Altronix NetWay8GP es un Midspan administrado en red de 8 puertos en un gabinete en rack 1U. Proporciona PoE/PoE+/Hi PoE (hasta 60W de potencia por puerto) y pasa datos a 10/100/1000 Mbps a distancias de hasta 100m. Las características también incluyen un cargador de batería para aplicaciones que requieren respaldo, y tecnología LINQ™ para monitorear, controlar e informar la energía y el diagnósticos desde cualquier lugar.

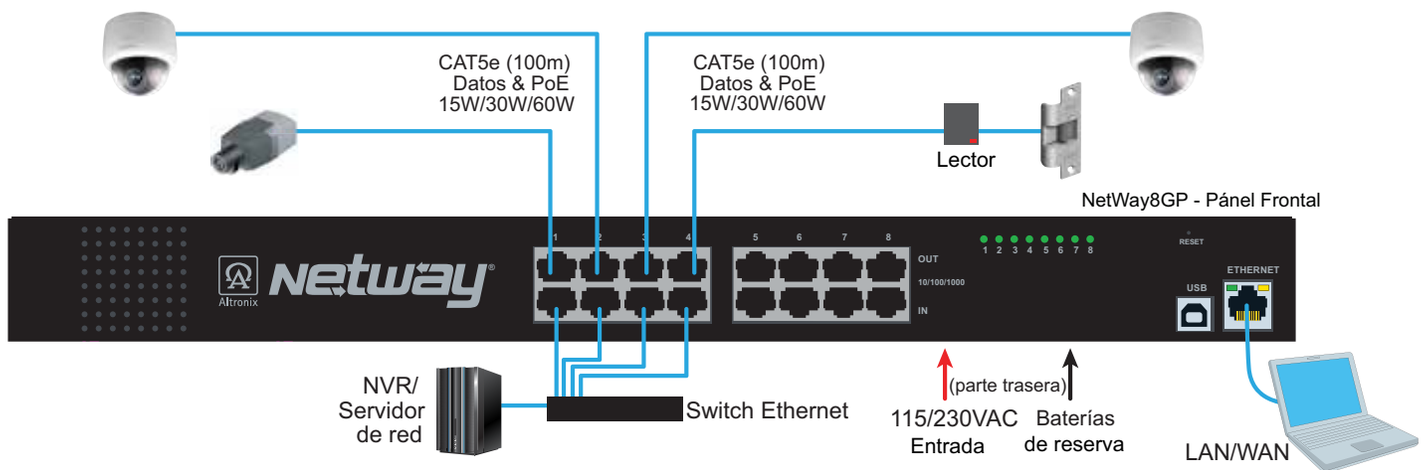


NetWay8GP

### Características:

- IEEE 802.3af (15W), IEEE 802.3at (30W) e IEEE802.3bt
- Ocho puertos (8) por cámara/dispositivos sobre Ethernet.
- Velocidad: 10/100/1000 Mbps
- 60W máxima energía por puerto (no exceder 480W).
- 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.
- Garantía de por vida/Hecho en los EE. UU.

### Aplicación Típica:



# NetWay8GP

Inyector Midspan de 8-Port Administrado Hi-PoE

## Especificaciones

### Entrada

115VAC, 60Hz, 3A o 230VAC, 50Hz, 1.8A.

### Energía

Unidad provee PoE / PoE+ / Hi PoE.

60W energía por puerto.

Total energía: 480W.

### Ethernet

Connectividad: RJ45, crossover automático.

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

Distancia: hasta 100m.

Velocidad:

10/100/1000 BaseT, half/full duplex, auto-negociación.

### Indicators (LED)

LED Amarillo y Verde (por RJ45 jack):

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

LED Verde                      Estatus de puerto.

### LINQ Technology:

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.

### Agencia

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" (41.3mm x 486mm x 216mm).

Peso aproximado (aprox.)

Peso del producto: 6.17 lbs. (2.8 kg).

Peso de envío: 7.5 lbs. (3.4 kg).

### Temperatura

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

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

Humedad Relativa: 85% +/-5%.

Altitud de Operación: Up a 2,000m .

BTU/Hr. (aprox.): 500 BTU/Hr.

## Accesorios:

### Repetidores



NetWayXT

#### NetWayXT

PoE módulo repetidor.  
Extiende datos (video) por 100m.

Estos repetidores funcionarán si el Midspan está configurado para 15W o 30W, pero no para 60W.



NetWayXTX

#### NetWayXTX

PoE+ módulo repetidor.  
Extiende datos (video) por 100m.

### Batería de Reserva:



RE2

#### Re2

Gabinete en rack para baterías. Acomoda hasta cuatro (4) 12VDC/7AH baterías.