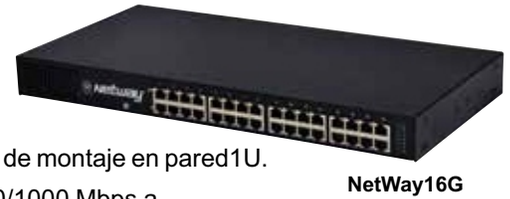


NetWay16G

Inyector Midspan de 16-Puertos Gestionado PoE



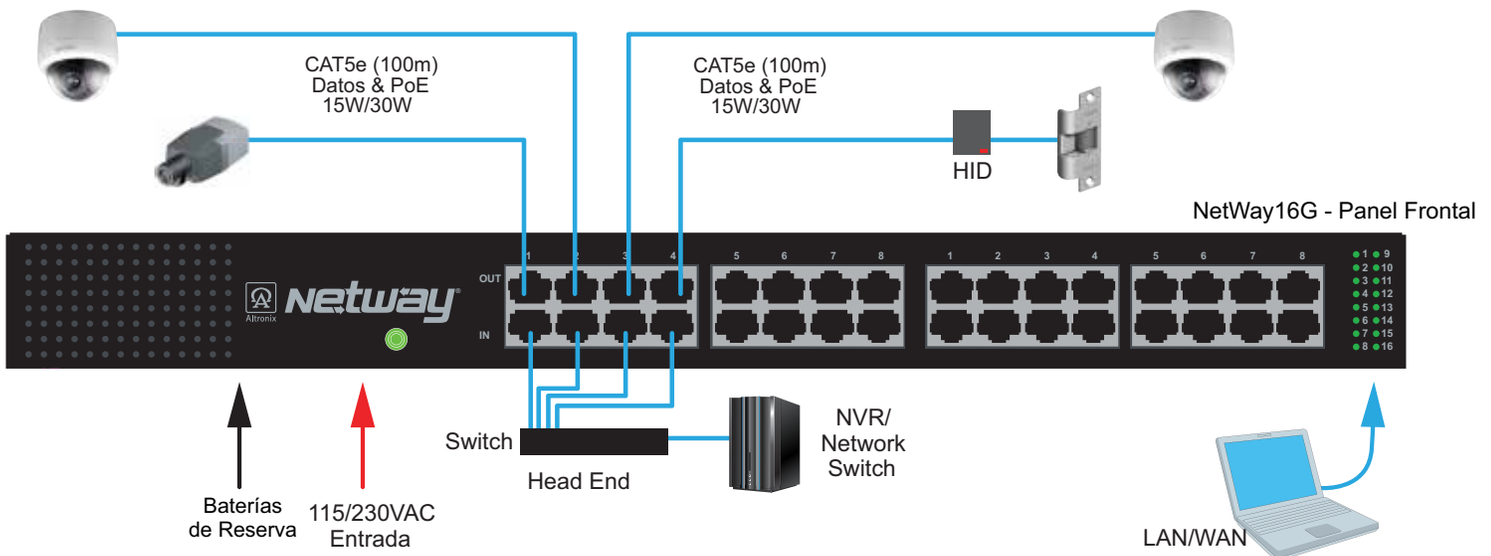
Descripción

Altronix NetWay16G es un Inyector Midspan Gestionado de 16-port en un gabinete de montaje en pared 1U. Proporciona energía PoE/PoE+ (hasta 30W) por puerto y transmite datos a 10/100/1000 Mbps a una distancia de hasta 100m. Las características también incluyen un cargador de batería para aplicaciones que requieren respaldo and con tecnología LINQ™ para monitorear, controlar y reportar energía y diagnóstico desde cualquier lugar.

Características Principales

- Compatible IEEE 802.3af (15W) e IEEE 802.3at (30W).
- Dieciséis (16) puertos para cámaras/dispositivos sobre ethernet.
- Velocidad: 10/100/1000 Mbps.
- Máxima potencia por puerto 30W.
- LEDs de estado de puertos.
- Detección automática y protección de equipos preexistentes cámaras/dispositivos no-PoE.
- Diagnóstico de energía en tiempo real vía correo electrónico y notificaciones de alerta en el panel de Windows.
- Acceso local y/o remoto a información crítica a través de LAN/WAN.
- Historial de registro de incidencias.
- Construido con administrador de red IP, permite monitoreo o reinicio remoto de la cámara.
- Cargador de batería incorporado.
- UL en los EE.UU. y Canadá.
- CE Aprobado.
- Garantía de por vida/ Hecho en los EE.UU.

Aplicaciones típicas



Especificaciones

Entrada

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

Energía

La unidad proporciona PoE / PoE+
30W potencia total por puerto.
Potencia total: 480W.

Ethernet

Conectividad: RJ45, crossover automático.
Tipo de cable: CAT5e de 4 pares o cableado estructurado.
Distancia: hasta 100m.
Velocidad: 10/100/1000 BaseT, half/full duplex auto-negociación.

Indicadores (LED)

LED Amarillo y Verde (por RJ45 jack):
Estado del enlace IP, 10/100/1000 Base-T/activo.
LED Verde Estátus del Puerto

Tecnología LINQ:

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

Tecnología LINQ (continuación):

Informe de notificaciones por correo electrónico y alertas en tiempo real en el panel de Windows.
Historial de registro de eventos.

Agencias:

UL/cUL UL60950-1
(Equipo de Tecnología Informática).
CE Conformidad Europea.

Física y ambiental:

Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)
1.625" x 19.125" x 8.5" (41.3mm x 486mm x 216mm).

Peso (aproximado):

Peso del producto: 4.05 lbs. (1.84 kg).
Peso de envío: 5.1 lbs. (2.31 kg).

Temperatura:

Operando: -20°C to 50°C (-4°F to 122°F).
Almacenamiento: -20° to 70°C (-4°F to 158°F).
Humedad relativa: 85% +/-5%.
Altitud de operación: Up to 2,000m.
BTU/Hr. (aprox.): 245 BTU/Hr.

Acesorios:

Repetidores:



NetWayXT

NetWayXT
Módulo repetidor PoE
Extiende datos (video) por 100m.



NetWayXTX

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

Batería de Reserva:



RE2

RE2
Rack para montaje de baterías acomoda hasta cuatro baterías (4) 12VDC/7AH.