

NetWay4EWP

4-port PoE+ Switch Reforzado

Description

El Switch reforzado PoE + para exteriores NetWay4EWP de Altronix proporciona un puerto SFP de 1 Gb y cuatro (4) puertos PoE + (30 W) o hasta dos (2) puertos Hi-PoE (60 W). Las cámaras / dispositivos periféricos pueden ubicarse hasta a 100 m de la unidad. La tecnología LINQ le permite monitorear, controlar y reportar energía y diagnosticar desde cualquier lugar.



NetWay4EWP

Características

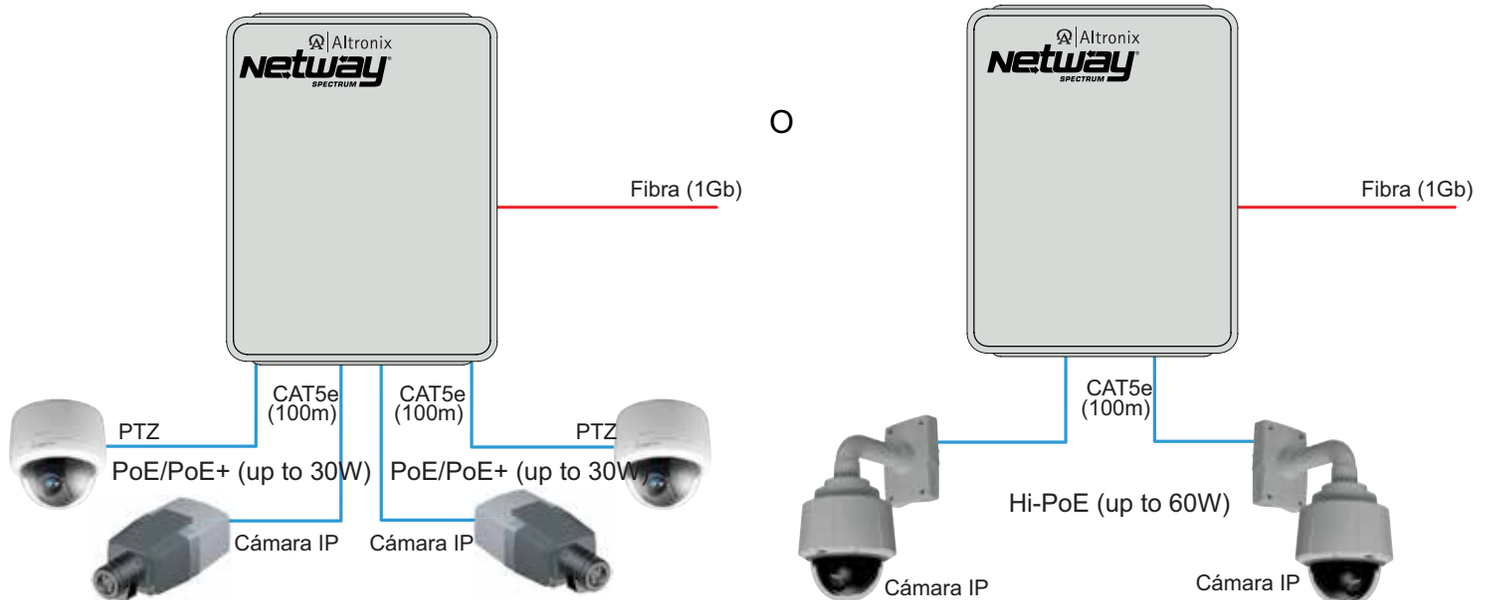
- Cuatro Puertos (4) PoE/PoE+ (up to 30W) o dos puertos (2) Hi-PoE (60W)
- Compatible IEEE 802.3af (15W) e IEEE 802.3at (30W).
- 120W energía total.
- Un Puerto (1) Gigabit SFP.
- Gabinete NEMA4/4X, clasificación IP66 uso exterior.
- Cargador incluido para baterías selladas plomo ácido o gel.
- Cambio automático a batería de reserva cuando falla la AC.
- LED que indica actividad PoE.
- Certificación en EE.UU. Y Canada.

- Aprobado CE.
- Garantía de Por Vida / Hecho en EE.UU.

Productos Similares

- NetWay4EWPX-Switch endurecido exterior de 4-puertos PoE+ en NEMA 4/4X, IP66-11 gabinete el cual admite baterías de reserva.
- NetWay4EWPN - Switch reforzado exterior 4-puertos PoE+ solo en gabinete NEMA 4/4X, IP66-11.
- NetWay4EX - Switch reforzado 4-puertos PoE+.
- NetWay4EPL - Switch reforzado Placa Base 4-puertos PoE+
- NetWay4EB - Solo la tarjeta Switch 4-puertos PoE+

Aplicaciones Típicas



NetWay4EWP

Switch Reforzado 4-puertos PoE+

Especificaciones

Entrada

Voltaje	115VAC, 60Hz, 2.5A o 230VAC, 50/60Hz, 1.3A.
Fusión	5A/250V.

Salida de energía

Potencia Máxima	Cuatro Puertos (4) PoE+ (30W) o dos puertos (2) Hi-PoE (60W). Compatible IEEE 802.3af (15W) y IEEE 802.3at (30W). 120W energía total. Protección contra sobrecargas.
-----------------	---

Puerto de Fibra: Un Puerto (1) Gigabit SFP.

Indicadores (LED)

- LEDs individuales para cada puerto PoE.
- Estado individual del enlace IP, 10/100Base-T/active LEDs para cada puerto.
- El LED ALOS indica la conexión de fibra para el puerto SFP.
- El LED de pulsaciones indica el correcto funcionamiento del equipo.

Tecnología LINQ:

- La gestión remota de la red permite restablecer la cámara/dispositivo y monitorearlo.
- 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.
- El registro de eventos rastrea el historial.

Batería de respaldo (no incluida)

Tipo	Sellado de plomo ácido o tipo gel.
Recuperación	Instantánea, En caso de pérdida de AC.

Certificaciones:

UL/cUL	UL60950-1 (Equipo de tecnología de la información). UL60950-22 (Equipo de tecnología de la información instalado en exteriores).
CE	Conformidad Europea

Física y ambiental:

Dimensiones del Gabinete (Largo x Ancho x Alto.):	13.31" x 11.31" x 5.59" (338.1mm x 287.3mm x 142mm).
Certificado NEMA 4/4X, IP66-11 gabinete para uso exterior.	
Peso del Producto / Empacado (aprox.)	
Peso del Producto:	10.32 lbs. (4.68kg).
Peso empaquetado:	11.7 lbs. (5.3 kg).
Temperatura	
Operación:	60W: -40°C to 75°C (-40°F to 167°F). 75W: -40°C to 70°C (-40°F to 158°F). 100W: -40°C to 55°C (-40°F to 131°F). 120W: -40°C to 45°C (-40°F to 113°F).
Almacenamiento:	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F).
Humedad Relativa:	85% +/-5%
BTU/Hr. (aprox.):	61 BTU/Hr.
Altitud de Funcionamiento:	-304.8 to 2,000m.

Accesorios



PMK1 - Kit de montaje en Poste
(ordene por separado)

PMK1 kit de montaje en poste esta diseñado para instalar equipos en exteriores. Para postes de 2" - 8"(diámetro).



NetWaySP1A -

Convertidor/Repetidor de Ethernet sobre Fibra
Para aplicaciones que requieren un puerto adicional SFP (Fibra)

El Convertidor/Repetidor con alimentación PoE NetWaySP1A PoE convierte 10/100/1000 Mbps a Fibra (1000Base-X/SX/LX).



P1MM y P1SM10 -Módulos SFP

P1MM y P1SM10 son módulos transeptores de Fibra "hot-pluggable" SFP y son fácilmente utilizables con todos los equipos Spectrum de fibra óptica para velocidades de transmisión de 1G.

El P1MM se debe utilizar con fibra multimodo para distancias de hasta 550 m.
El P1SM10 se debe utilizar con fibra monomodo para distancias de hasta 10 km.



P1A2K - SFP Mono-Modo Kit Transceptor

P1A2K y P1B2K son módulos de transceptor de fibra SFP bidireccionales "hot-pluggable" de un solo filamento y se pueden utilizar fácilmente con todos

los equipo de fibra óptica Altronix NetWay Spectrum para velocidades de transmisión 1G a distancias de hasta 2 km.



P1GCE - SFP Transceptor de Cobre

P1GCE es un módulo transceptor SFP "hot-pluggable", se puede usar fácilmente con todos los equipos Altronix NetWay Spectrum para velocidades de transmisión de 1G. El P1GCE se debe utilizar con CAT5e o Ethernet de cobre superior para distancias de hasta 100 m.