

NetWaySP4WP

Switch Reforzado 4-puertos PoE+

Descripción:

El Switch Reforzado PoE+ para exteriores NetWaySP4WP de Altronix, proporciona dos (2) puertos SFP (fibra) de 1Gb y cuatro (4) puertos PoE + (30W) o dos (2) puertos Hi-PoE (60 W), que pasan datos a dispositivos PoE/PoE+/Hi-PoE. Las cámaras/dispositivos periféricos, pueden ubicarse hasta a 100m de la unidad. La tecnología LINQ (incorporada) le permite monitorear, controlar y reportar energía y diagnósticos desde cualquier lugar.



NetWaySP4WP

Características Clave

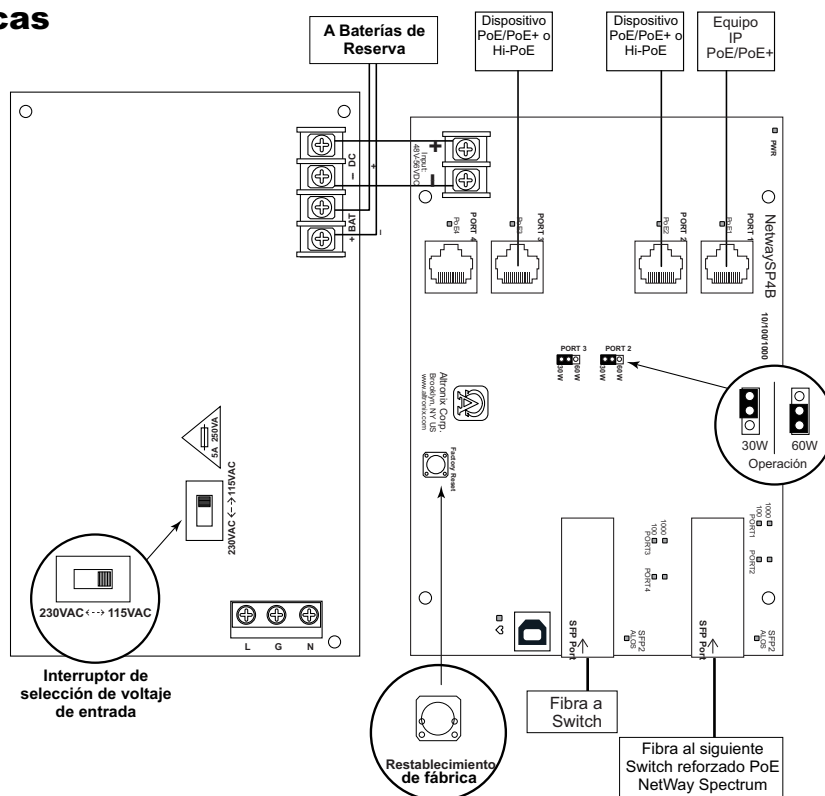
- SFP Puertos Dos (2) Gigabit.
- Cuatro (4) Puertos 10/100/1000 Mbps.
- Cumple con IEEE 802.3at (30W), IEEE 802.3af (15W), o Hi-PoE (60W).
- 120W de potencia total:
- Cuatro (4) Puertos PoE/PoE+ (hasta 30W) o dos puertos (2) Hi-PoE (60W).
- Indicadores LED actividad PoE.
- NEMA 4/4X, IP66-11 Gabinete para uso exterior.
- Listado UL en los EE. UU. Y Canadá.
- CE Aprobado.

- Cambio automático a batería de reserva cuando falla AC.
- Garantía de por vida / Hecho en los EE. UU.

Productos Similares:

- **NetWaySP4WPX** - Switch Reforzado 4-Puertos PoE+ en NEMA 4/4X para exteriores, gabinete IP66-11 que admite baterías de reserva.
- **NetWaySP4WPN** - Switch Reforzado 4-Puertos PoE+ en NEMA 4/4X para exteriores, gabinete IP66-11.
- **NetWaySP4X** - Switch reforzado 4-Puertos PoE+, interior.
- **NetWaySP4PL** - Switch reforzado 4-puertos PoE+ en "Backplane".
- **NetWaySP4B** - Switch (tarjeta solamente) 4-puertos PoE+.

Aplicaciones Típicas



NetWaySP4WP

Switch Reforzado 4-puertos PoE+

Especificaciones

Entrada

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

Energía de salida:

Máxima energía: Cuatro (4) Puertos PoE+ (30W) o dos (2) Puertos Hi-PoE (60W).
IEEE 802.3at (30W) y
Conforme IEEE 802.3af (15W).
120W energía total.
Protección Integral Contra Sobretensiones.

Puertos de Fibra: Dos (2) Puertos SFP Gigabit SFP.

Puertos Ethernet: Cuatro (4) Puertos 10/100/1000 Mbps.
Conectividad: RJ45, crossover-automático.
Tipo de Cable: 4-par CAT5 o cableado estructurado.
Distancia: hasta 100m.
Velocidad: 10/100/1000 Mbps, half/full duplex, auto negociación.

Batería de Respaldo (no incluida)

Tipo: Sellado de plomo ácido o tipo gel.
Failover: En caso de pérdida de AC, instantánea.

Indicadores (LED)

PoE individual en LED para cada puerto.
Estado del enlace IP individual, 10/100Base-T / LED activos para cada puerto.
El LED ALOS indica la conexión de fibra para el puerto SFP.
El LED *Heartbeat* indica el correcto funcionamiento de la unidad.

Tecnología LINQ:

Administración remota a través de la red, que permite reiniciar y/o monitorear cámara/dispositivo.

Proporciona acceso local y/o remoto a información crítica a través de LAN/WAN.

Notificaciones por correo electrónico y alertas de panel de Windows informan diagnósticos en tiempo real.
Historial de Registro de Eventos.

Agencias

UL/cUL UL60950-1 (Equipos de Tecnología de la información).
UL60950-22 (Equipos de Tecnología de la información). (Instalada 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).
NEMA 4/4X, IP66-11 Gabinete para interiores.

Pesos (aprox.):

Peso del producto: 10.5 lbs. (4.76 kg).
Peso de envío: 11.9 lbs. (5.4 kg).

Temperatura:

Operando: 60W: -40°C a 75°C (-40°F a 167°F).
75W: -40°C a 70°C (-40°F a 158°F).
100W: -40°C a 55°C (-40°F a 131°F).
120W: -40°C a 45°C (-40°F a 113°F).
Almacenaje: -40°C a 85°C (-40°F a 185°F).
Humedad Relativa: 85% +/-5%
BTU/Hr. (approx.): 61 BTU/Hr.
Altitud de Funcionamiento: -304.8 a 2,000m.

Accesorios (ordene por separado)



PMK1 - Pole Mount Kit

El kit de montaje en poste PMK1 está diseñado para simplificar la instalación de unidades exteriores. Tiene capacidad para postes de 2" - 8" (diámetro).



NetWaySP1A -

Convertidor/Repetidor de Ethernet a través de Fibra para aplicaciones que requieren un puerto adicional SFP (Fibra).
El convertidor/repetidor de medios con alimentación PoE, NetWaySP1A convierte 10/100/1000 Mbps a Fibra (1000Base-X/SX/LX).



P1MM and P1SM10 - SFP Modules

P1MM y P1SM10 son módulos transceptores de fibra SFP "hot-pluggable" y se pueden utilizar fácilmente con todos los equipos de fibra óptica Altronix Spectrum para velocidades de transmisión de 1G. El P1MM se debe utilizar con fibra multi-modo para distancias de hasta 550m. El P1SM10 se debe utilizar con fibra mono-modo para distancias de hasta 10 km.



P1AB2K - SFP Single-Mode Transceiver Kit

P1A2K y P1B2K son módulos de transceptor de fibra SFP bidireccionales "hot-pluggable" de un solo filamento y se pueden usar fácilmente con todos los equipos de fibra óptica Altronix NetWay Spectrum para velocidades de transmisión de 1G a distancias de hasta 2km.



P1GCE - SFP Transceptor de Cobre

P1A2K y P1B2K son módulos de transceptor de fibra SFP bidireccionales "hot-pluggable" de un solo filamento y se pueden usar fácilmente con todos los equipos de fibra óptica Altronix NetWay Spectrum para velocidades de transmisión de 1G a distancias de hasta 2 km.