

# NetWaySP3WP

## Switch Reforzado de 3-puertos

### Descripción:

El Switch Reforzado Altronix NetWaySP3WP para exteriores, proporciona un puerto SFP de 1Gb y dos (2) puertos de 60W y un solo puerto de 30W. Las cámaras/dispositivos periféricos, pueden ubicarse hasta a 100 m de la unidad. La tecnología LINQ le permite monitorear, controlar e informar la energía y diagnosticar desde cualquier lugar.



NetWaySP3WP

### Características Clave

- SFP Puertos Un (1) Gigabit.
- 120W de potencia total:
  - Dos (2) Puertos 60W (PoE / PoE+ / Type 3 4PPoE)
  - Un (1) Puerto 30W (PoE / PoE+).
  - 10/100/1000 Mbps por puerto.
- IEEE 802.3af (15W), IEEE 802.3at (30W) e IEEE 802.3bt (60W)
- Indicadores LED actividad PoE.
- NEMA4/4X, IP66 gabinete para uso exterior.
- Cargador para baterías selladas de plomo ácido o gel.
- Cambio automático a batería de reserva cuando falla la AC.
- Listado UL en los EE. UU. Y Canadá.

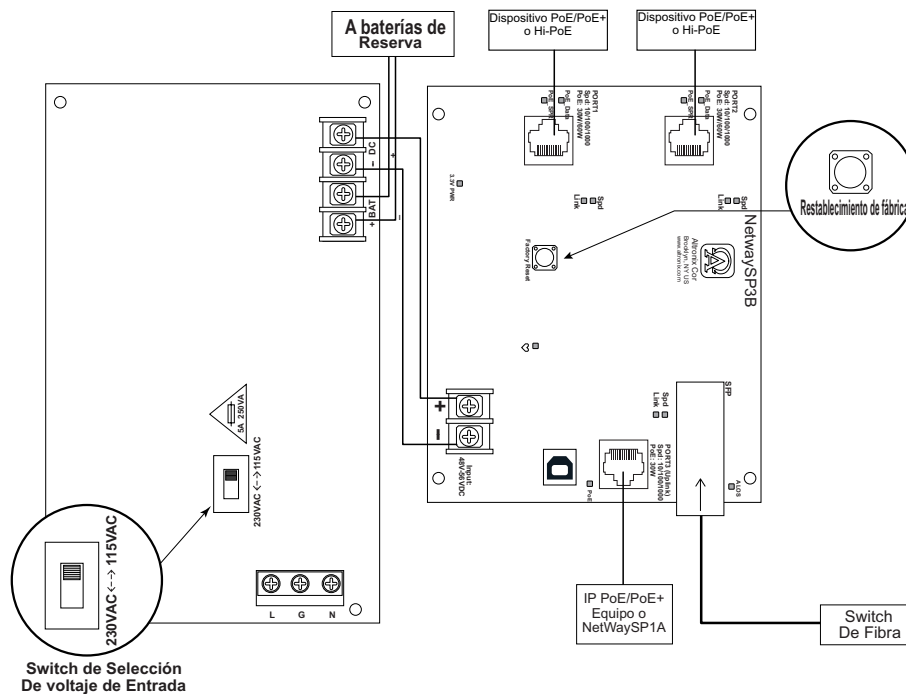
- CE Aprobado.

- Garantía de por vida / Hecho en los EE. UU.

#### Productos Similares:

- **NetWaySP3WPX** - Switch Reforzado 3-Puertos PoE+ en NEMA 4/4X para exteriores, gabinete IP66-11 que admite baterías de reserva.
- **NetWaySP3WPN** - Switch Reforzado 3-Puertos PoE+ solo en NEMA 4/4X, gabinete IP66-11.
- **NetWaySP3X** - Switch reforzado 3-Puertos PoE+, interior.
- **NetWaySP3PL** - Switch reforzado 3-puertos PoE+ en "Backplane".
- **NetWaySP3B** - Switch 3-Puertos PoE+, solo tableta.

### Aplicaciones Típicas



# NetWaySP3WP

## Switch Reforzado de 3-puertos

### Especificaciones

#### Entrada

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

#### Energía de salida:

Máxima energía: 120W energía total.  
Dos (2) puertos de 60W (PoE / PoE+ / Tipo 3 4PPoE) o un (1) Puertos (PoE/PoE+) (30W).  
10/100/1000 Mbps cada puerto.  
IEEE 802.3af (15W), IEEE 802.3at (30W) e IEEE 802.3bt (60W).  
Protección Integral Contra Sobretensiones.

**Puertos de Fibra:** Un (1) Puertos SFP Gigabit.

**Puertos Ethernet:** Tres (3) 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** De plomo ácido sellado o tipo gel.  
**Failover** Tras 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 (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 uso exterior.

Peso del producto: 10.32 lbs. (4.68 kg).

Peso de envío: 11.7 lbs. (5.3 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).  
-40°C a 85°C (-40°F a 185°F).

#### Almacenaje:

Humedad Relativa: 85% +/-5%.  
BTU / Hr. (aprox.): 61 BTU / Hr.  
Altitud de Funcionamiento: -304.8 to 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.



#### P1A2K - Kit Transceptor SFP Mono-modo

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.