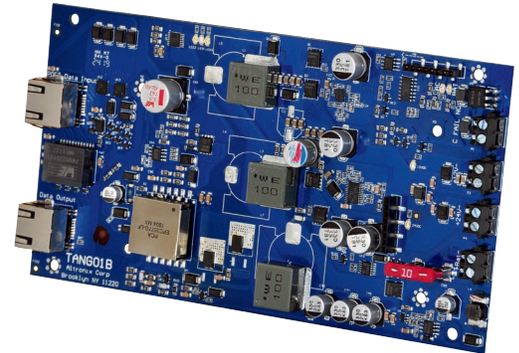


Tango1B

Fuente de alimentación accionada por PoE con respaldo de batería de litio

Descripción

La fuente de alimentación accionada por PoE Altronix Tango1B convierte una entrada IEEE802.3bt 4PPoE en una salida regulada de 24VDC y/o 12VDC de hasta 72W. Ideal para instalaciones de acceso, elimina la necesidad de una fuente de alimentación de alto voltaje dentro de un gabinete. El conector Tango de 8 pines permite el acoplamiento con sub-ensamblajes Altronix compatibles como ACMS8, LINQ8ACM y PDS8, ahorrando un valioso espacio en el gabinete.



Especificaciones

Entrada de Ethernet

802.3bt PoE hasta 90W o
802.3at hasta 30W or 802.3af hasta 15W
Se recomienda un cable CAT-6 o superior para un rendimiento óptimo

Salida de Potencia

12VDC hasta 6A (72W), y/o 24VDC hasta 3A (72W).
Salida combinada que no exceda los 72W.

Al cargar baterías:

12VDC hasta 5A (62W) y/o 24VDC hasta 2.7A (62W) Salida combinada que no exceda 62W

Salida de Ethernet

Puerto Ethernet de paso (solo datos).

Circuito de carga de la batería

Cargador de batería de 12VDC para batería de fosfato de hierro y litio (solo LiFeP04)
La tecnología única permite que una sola batería respalde los sistemas de 12VDC y/o 24VDC

Supervisión

Pérdida de entrada de PoE.
Supervisión de batería

Indicadores (LED)

Entrada	Indica que hay voltaje de entrada activo.
Salida	Indica condiciones normales de operación.
Tipo PoE	Indicador de clase de PoE
Supervisión	Falla de PoE o Falla de BAT

Física y ambiental

Dimensiones (L x W x H)	7.625" x 4.125" x 1.25" (193.7 mm x 104.8 mm x 32 mm).
Peso del Producto	0.7 lb. (0.32 kg).
Peso empacado	0.95 lb. (0.43 kg).
Temperatura	
Operación	0°C a 49°C (32°F a 120°F).
Almacenado	-20°C a 70°C (-4°F a 158°F).
Humedad relativa	85% +/-5%.
BTU/Hr. (aprox.)	54 BTU/Hr

Accesorios de montaje incluidos.

Accesorios

NetWay1BT - Midspan/inyector 802.3bt (4PPoE)

- Midspan/inyector de un solo puerto ofrece hasta 90W

NetWay4BT máximo - Midspan 802.3bt

- El medidor/inyector de 4 puertos ofrece hasta 90W por por (480W máx.)

NetWay8BT - 802.3bt Midspan

- El medidor/inyector de 8 puertos ofrece hasta 90W por por (480W máx.)

PDS8 (CB) - Módulos de distribución para energía de doble entrada

- 12VDC y/o 24VDC se distribuyen en un total de ocho (8) fusibles o salidas seleccionables protegidas por PTC.

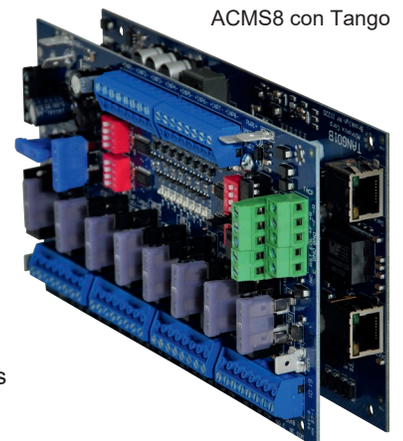
ACMS8 (CB) - Controladores de potencia para acceso de doble entrada

- La energía se distribuye en un total de ocho (8) fusibles o salidas de relé a prueba de fallas y/o protegidas contra fallas protegidas por PTC.

LINQ8ACM (CB) - Controladores de potencia de acceso de red de doble entrada

- La energía se distribuye en un total de ocho (8) fusibles o salidas de relé a prueba de fallas y/o protegidas contra fallas protegidas por PTC.

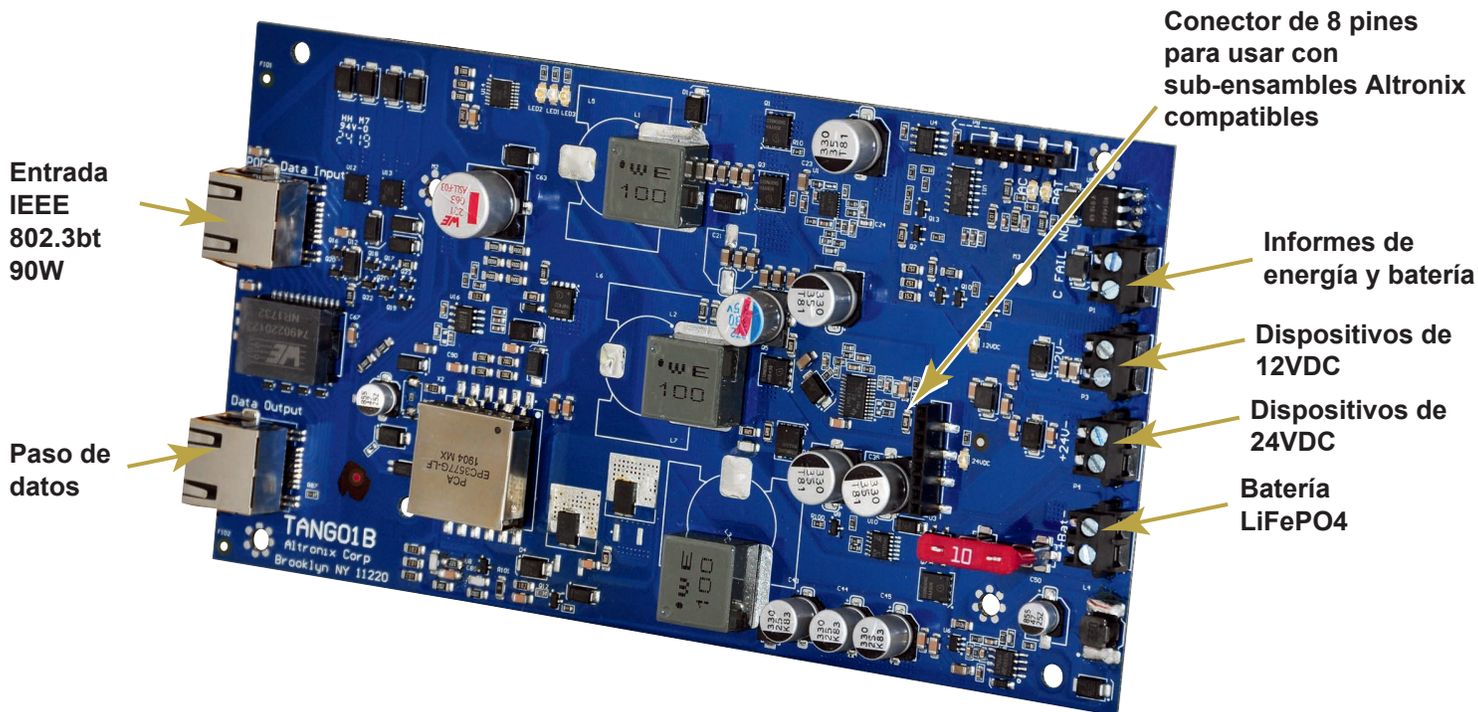
- Controle, monitoree e informe de corriente/diagnóstico desde cualquier lugar de la red.



ACMS8 con Tango

Altronix® TANGO

Revolucionando el poder del control de acceso



TANGO1B

Fuente de alimentación accionada por PoE con respaldo de batería de litio:

- Utiliza 4PPoE (802.3bt) para suministrar simultáneamente 12VDC y 24VDC para alimentar dispositivos de control de acceso y seguridad
- Cargador de batería de fosfato de hierro y litio incorporado (LiFePO4) para una copia de seguridad optimizada
- Diseñado para apilarse con sub-ensamblajes Altronix, ahorrando valioso espacio en el gabinete
- Funciona con midspan/inyectores como Altronix NetWay1BT, NetWay4BT o NetWay8BT
- Elimina el costo de un electricista con licencia.
- Garantía de por vida, fabricada en los EE. UU.



140 58th Street • Brooklyn, NY 11220 • 718.567.8181 • www.altronix.com • info@altronix.com