

Inyectores PoE

Alimentación segura y sencilla a través de Ethernet



Alimentación de tensión y datos a través de un solo cable

Los inyectores PoE permiten la alimentación de equipos en campo mediante el cable de datos Ethernet gracias a una instalación rápida y sencilla.

Ventajas:

- Inyector Midspan con diferentes clases de potencia hasta 60 vatios según IEEE 802.3- af, -at, -bt
- Tensión de entrada de alimentación ampliada desde 18 Vdc hasta 57 Vdc redundante.
- Protección contra sobretensiones integrada para una alta disponibilidad de la instalación.
- Control de corriente en la pantalla para el diagnóstico en caso de problemas CEM o diferencias de potencial.
- Espacio de conexión oculto gracias a la tapa en el frontal.
- Separación galvánica de la fuente de alimentación interna.

		(Ex	€x	€x	€x	Ex
Descripción	INJ 1000 INJ 1010	INJ 1000-T INJ 1010-T	INJ 1100-T INJ 1110-T	INJ 2102-T INJ 2112-T	INJ 2103-T INJ 2113-T	INJ 2101-T INJ 2111-T
Tecnología de conexión	RJ45 / RJ45	RJ45 / RJ45	RJ45 / RJ45	RJ45 / IDC	RJ45 / Push-In	RJ45 / Tornilo
Rango de temperatura	0°C+60°C	-40°C+75°C	-40°C+75°C	-40°C+75°C	-40°C+75°C	-40°C+75°C
Aislamiento galvánico			•	•	•	•
Protección sobretenesiones/Control corriente pantalla				•	•	•
Artículos para PoE af*/at, 15*/30W	2703005	2703006	2703009	2703012	1004065	2703011
Artículos para PoE bt, 60W	2703007	2703008	2703010	2703014	1004066	2703013



Más info sobre los inyectores PoE



Video sobre PatchPanels e Inyectores PoE









