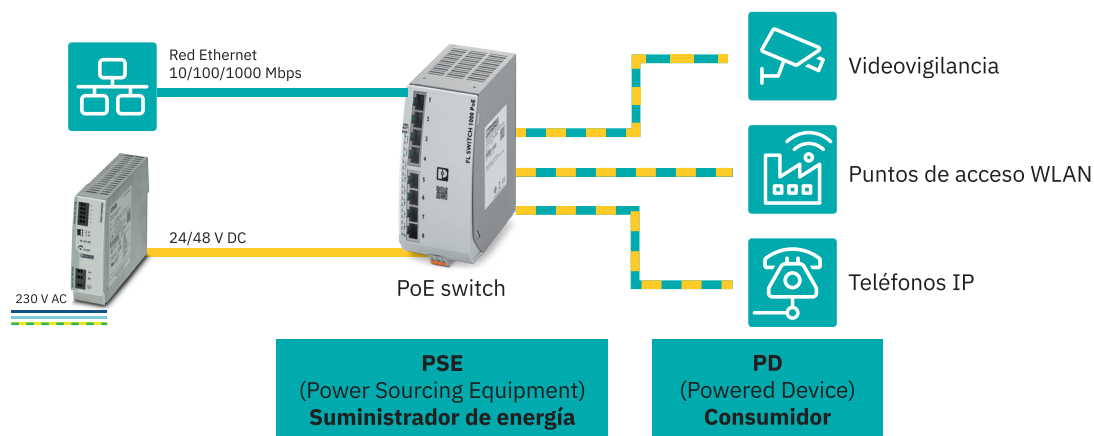


# Switches PoE no gestionados de última generación

Alimentación segura y sencilla a través de Ethernet

## Switches PoE no gestionados de última generación

Los switches Power over Ethernet (PoE) no gestionados permiten suministrar energía y datos a hasta ocho equipos terminales con el mismo cable Ethernet. Algunos modelos también disponen de puertos SFP, que ofrecen flexibilidad adicional en función de los requisitos de distancia.



### Sus ventajas:

- Conforme a IEEE 802.3 af/at/bt
- Tecnología de conexión push-in
- Posibilidad de suministro de energía de hasta 240 W
- Robusta carcasa metálica y protección IP30
- IEEE802.1Q priorización de protocolos sensibles, por ejemplo, PROFINET o Ethernet/IP
- Amplia gama de variantes con o sin fibra mediante puertos SFP
- Jumbo Frame



Descripción	FL SWITCH 1000N-8POE	FL SWITCH 1100T-8POE-2SFP	FL SWITCH 1000-8POE	FL SWITCH 1100-8POE	FL SWITCH 1100-5POE-2SFP
Artículo	1343031	1467018	1342622	1343034	1342621
Nº puertos	8 POE RJ45	8 POE RJ45 / 2SFP	8 POE RJ45	8 POE RJ45	5 POE RJ45 / 2SFP
Standar PoE	IEEE 802.3af/at		IEEE 802.3af/at/bt		
Potencia total	120W		240W		
Potencia puerto	15W/30W		15W/30W/60W/90W		
Velocidad	10/100 Mbit/s			10/100/1000 Mbit/s	
Tensión de entrada	18-57V DC		46-57V DC* >52VDC requeridos para IEEE802.3BT		
Rango de temperatura	-10 to 60°C	-40 to 75°C	-10 to 60°C	-10 to 60°C	-10 to 60°C
Dimensiones (W x H x D)	40 x 140 x 92 mm	65 x 141 x 107mm	65 x 117 x 107mm	65 x 117 x 107mm	65 x 117 x 107mm



Más información  
sobre switches PoE

Más información  
sobre productos  
para videovigilancia

