

# Switch 6 Puertos Giga Ethernet con 4 puertos PoE +

Hoja Técnica 1/2  
Ref. 1403010000

Switch no administrable de 4 puertos PoE de 10/100/1000 Mbps y 2 puertos ascendentes de 10/100/1000 Mbps, soporta PoE estándar IEEE 802.3 af/at hasta 30W detecta automáticamente la recepción de energía, suministra energía a equipos PoE como AP inalámbrico, cámara, teléfono VoIP. Plug and play, fácil de usar. Adecuado para pequeñas y medianas empresas.



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
Estándar	IEEE802.3 10 Base-T, IEEE802.3i 10 Base-T IEEE802.3u 100 Base-TX, IEEE802.3ab 1000 Base-T, IEEE802.3x
Transmisión de datos	10 Base-T: Cat3,4,5 UTP (≤100 metros) 100 Base-TX: Cat5 o UTP superior (≤100 metros) 1000 Base-T: Cat5 o UTP superior (≤100 metros)
Puertos fijos	4*10/100/1000 Base-T puertos PoE (Data/Power) 2*10/100/1000 Base-T puertos ascendente RJ45 (Data)
Puertos Ethernet	10/100/1000 Base-TX auto negociación, full/half duplex MDI/MDI-X auto negociación
Capacidad de conmutación	16 Gbps
Material del housing	Metal
Reenvío de paquetes	8.93 Mbps
Configuraciones avanzadas	MAC Address: 8 K Memoria de almacenamiento 2 M
Potencia máxima por puerto	IEEE802.3af/at 30 W
Consumo de energía	65 W
Fuente de alimentación	100-240VAC 50-60Hz 1.1A
Leds indicadores	Encendido: verde / Enlace-Activo: verde / PoE: verde
Dimensiones	195 x 130 x 40 mm
Peso	1 Kg
Certificaciones	CE, FCC, RoHS



Alta velocidad de transmisión



Durable carcasa de metal



Transmisión PoE 250 m



Puerto PoE 802.3 af/at



Plug & Play

## CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES E INSTALACIÓN

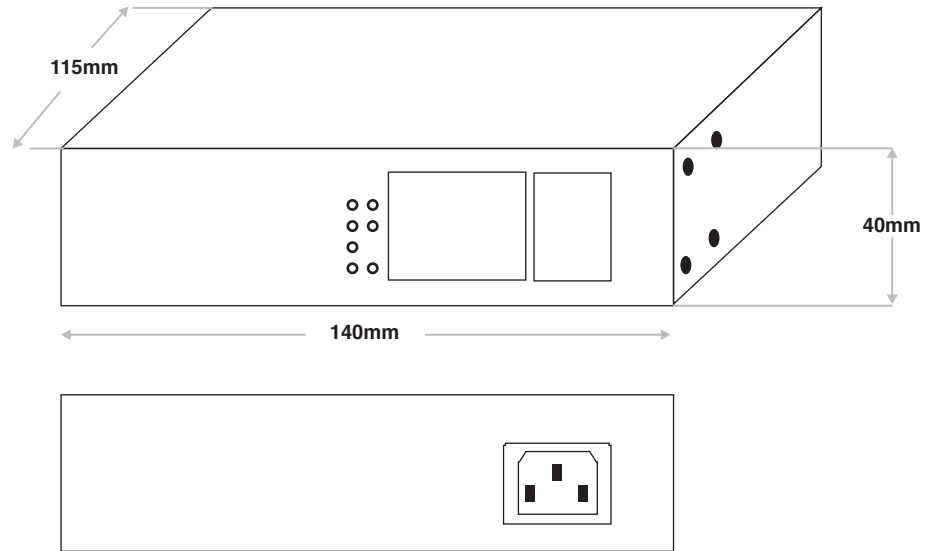
Instalación	Escritorio, montado en pared
Temperatura	Operación: -20 - 55°C Almacenamiento: -40 - 75°C

Certificado por: CE FC

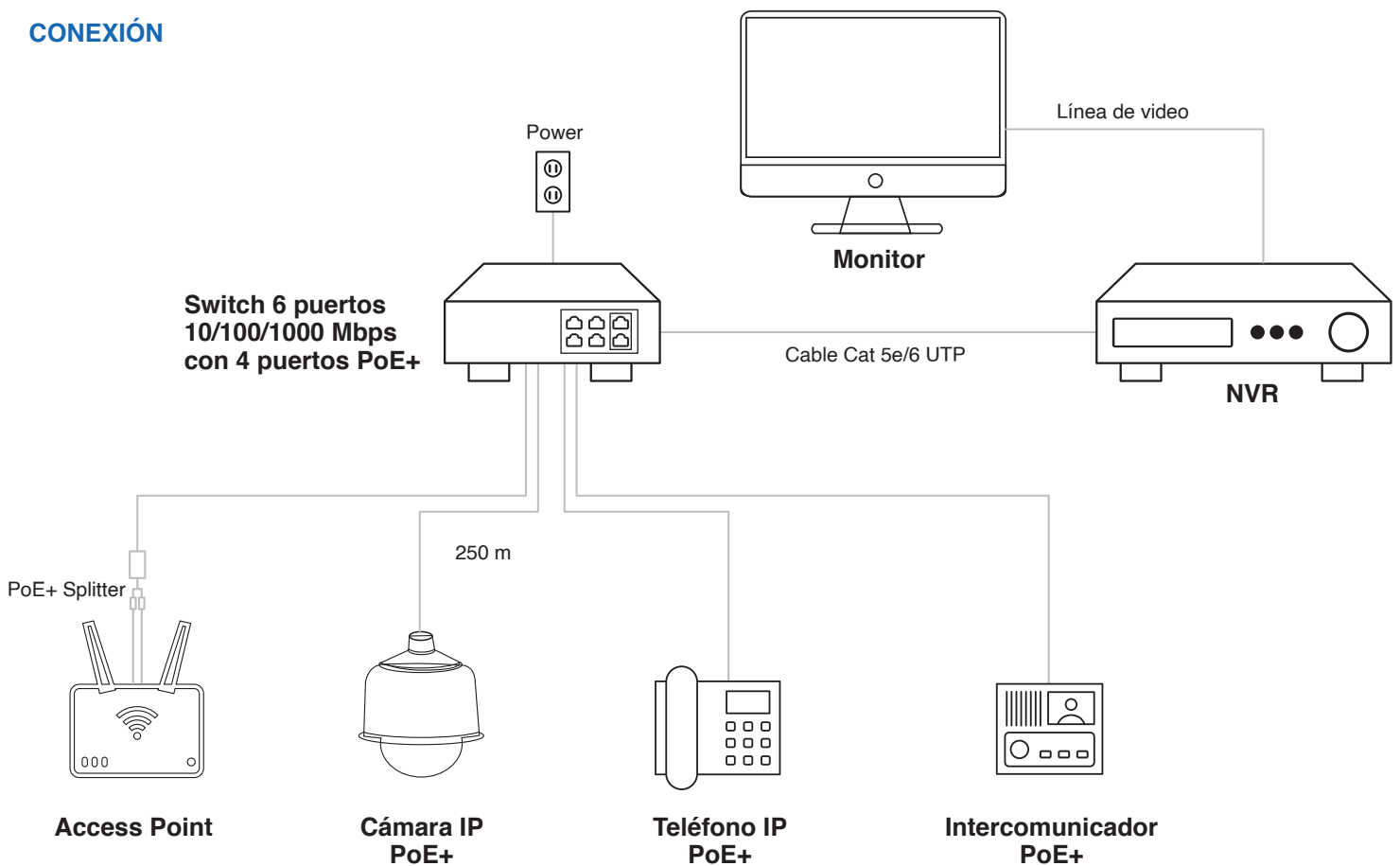
# Switch 6 Puertos Giga Ethernet con 4 puertos PoE +

Hoja Técnica 2/2  
Ref. 1403010000

## DIMENSIONES



## CONEXIÓN



Certificado por: CE FC