

INTRODUCCIÓN

AP-GXC-0100: 1 PoE IN - a - 1 PoE OUT. AP-GXC-0200: 1 PoE IN - a - 2 PoE OUT.

El AP-GXC-0100 y AP-GXC-0200 es un extensor Gigabit PoE capaz de recibir 30W/60W/90W de potencia de PSE. Se pueden conectar en cascada varios extensores para aumentar la distancia del cableado.

CONTENIDOS DEL PAQUETE

- 1 extensor PoE
- 1 Guía de instalación rápida

⚠ IMPORTANTE:

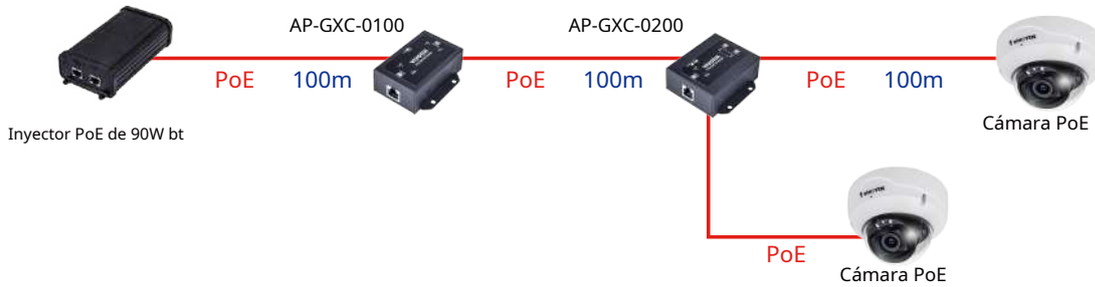
1. Instale el dispositivo en un lugar ventilado y seco, libre de fuentes electromagnéticas, vibraciones, humedad y polvo.
2. Asegúrese de que las aberturas de ventilación del extensor no estén bloqueadas.
3. Utilice cables CAT.5e o 6 UTP/STP. Evite el uso de cables de baja calidad, que limitarán seriamente la distancia de cableado.

CONEXIÓN

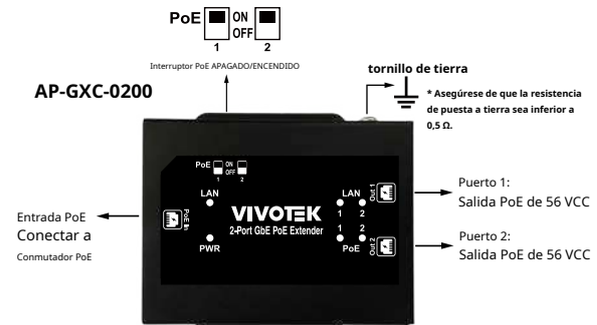
Las siguientes son las condiciones para hacer el cableado:

1. Utilice cables de 18~19Ω, 24AWG CAT.5e.
2. Función típica de tamaño de transmisión de cámaras = 1080p@30fps - 6Mbps; 720p@30fps - 3Mbps.

Asegúrese de que el consumo de ancho de banda combinado no supere el ancho de banda del enlace ascendente del conmutador PoE. **NOTA:** Hay pérdidas de energía debido a la resistencia del cable.



INSTALACIÓN



DEFINICIONES DE LED

poder	Verde ENCENDIDO	El puerto PoE IN está conectado a PSE.
	APAGADO	Sin conexión PoE IN.
PoE	Verde ENCENDIDO	Estado del cable de alimentación a través de ethernet
	APAGADO	Cable Ethernet sin alimentación
LAN	Verde ENCENDIDO	Se detecta enlace de datos.
	Verde intermitente	Se están transmitiendo o recibiendo datos.
	APAGADO	No se detecta el enlace.

DEFINICIONES DEL INTERRUPTOR DIP PoE

AP-GXC-0100

ADEREZO#	EN	Encienda la salida PoE para el puerto de salida PoE.
	APAGADO	Apague la salida PoE para el puerto de salida PoE.

AP-GXC-0200

Alfiler 1	EN	Puerto 1 Enciende la salida PoE
	APAGADO	Puerto 1 Apague la salida PoE
Alfiler 2	EN	Puerto 2 Enciende la salida PoE
	APAGADO	Puerto 2 Apague la salida PoE

**** Si el dispositivo que se va a conectar a este extensor no es PoE PD, apague la función de salida PoE.****