

INTRODUCCIÓN

AP-FXC-0110: 1 ENTRADA PoE - a - 1 SALIDA PoE.

AP-FXC-0210: 1 entrada PoE a 2 salidas PoE.

El AP-FXC-0110/0210 es un extensor PoE capaz de recibir 95W de potencia del PSE. Se pueden conectar en cascada varios extensores para aumentar la distancia del cableado.

CONTENIDOS DEL PAQUETE

• 1x extensor PoE	• 1x guía de instalación rápida
-------------------	---------------------------------

⚠ IMPORTANTE:

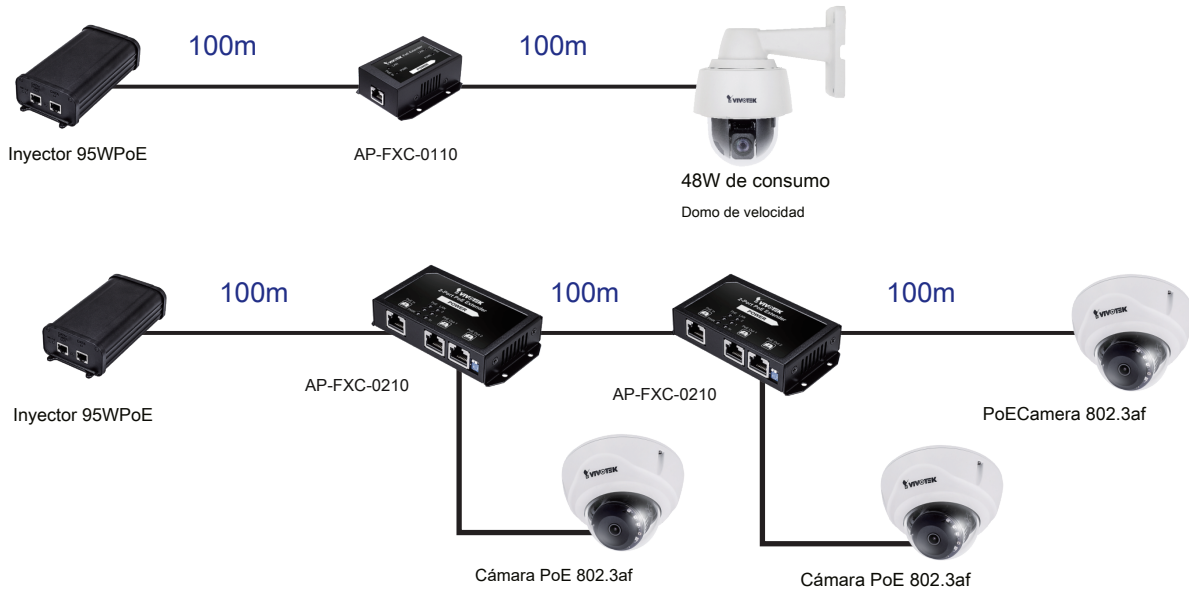
1. Instale el dispositivo en un lugar ventilado y seco, libre de fuentes electromagnéticas, vibraciones, humedad y polvo.
2. Asegúrese de que las aberturas de ventilación del extensor no estén bloqueadas.
3. Utilice cables CAT5 o 6 UTP / STP. Evite el uso de cables de baja calidad, que limitarán seriamente la distancia del cableado.

CONEXIÓN

Las siguientes son las condiciones para realizar el cableado:

1. Utilice cables CAT5 de 18 ~ 19Ω, 24AWG.
2. Característica típica de tamaño de flujo de video de las cámaras VIVOTEK = 1080p @ 30fps - 6Mbps; 720p a 30 fps - 3 Mbps.
Asegúrese de que el consumo de ancho de banda combinado no exceda el ancho de banda del enlace ascendente del conmutador PoE.

NOTA: Hay pérdidas de energía debido a una mayor resistencia del cable.



DEFINICIONES DE LED

PoE encendido	Verde encendido	LAN: se están transmitiendo o recibiendo datos. PWR: el
	Amarillo encendido	puerto PoE IN está conectado a PSE. Sin conexión.
	APAGADO	
Apagado	Verde encendido	LAN: se están transmitiendo o recibiendo datos. PWR: el
	Amarillo encendido	puerto PoE OUT está conectado a PD.
	APAGADO	Sin conexión.

DEFINICIONES DE LOS INTERRUPTORES DIP

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

Nota: Para el AP-FXC-0110, DIP 1 no es funcional.