

AP-GXC-0100

AP-GXC-0200

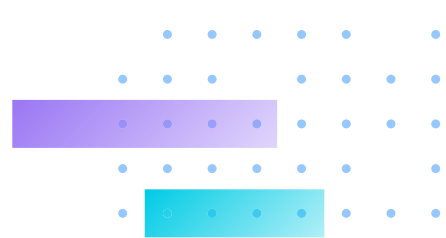
Extensor GE PoE de 1 puerto para interiores

Extensor GE PoE de 2 puertos para interiores

NDAA

- Gigabit Ethernet
- Compatible con 802.3bt
- Protección contra sobretensiones 12KV
- Máx. extensión de 300 m





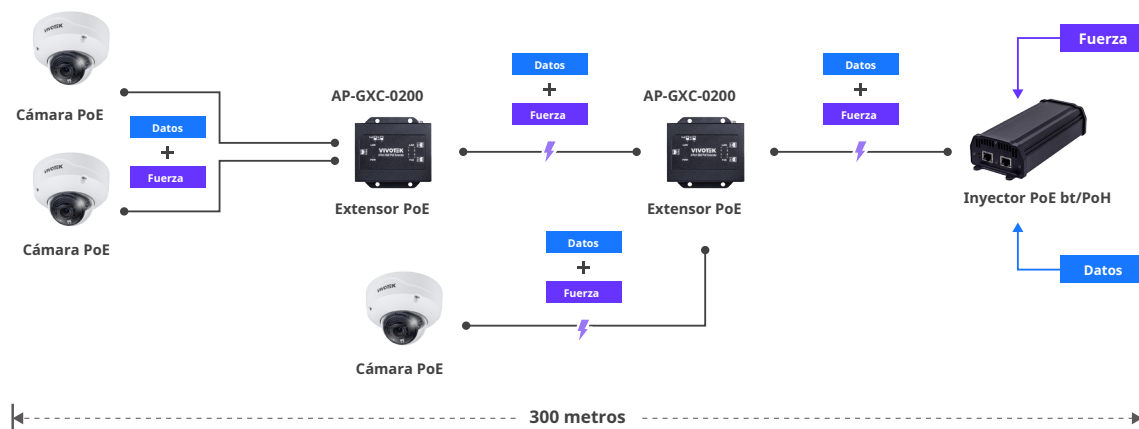
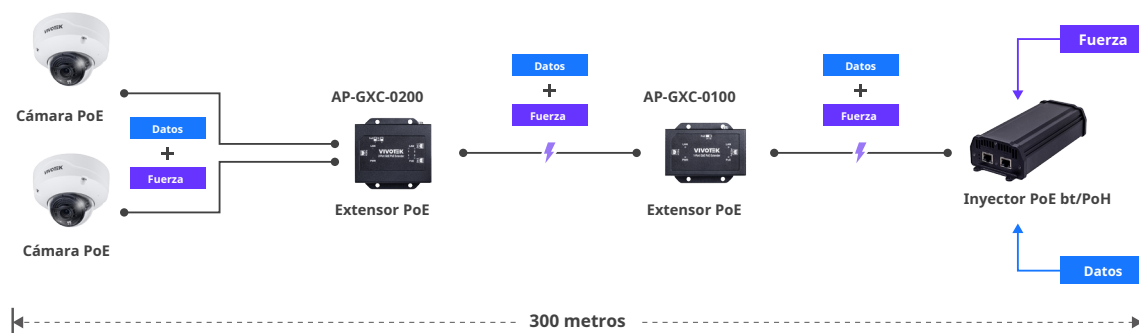
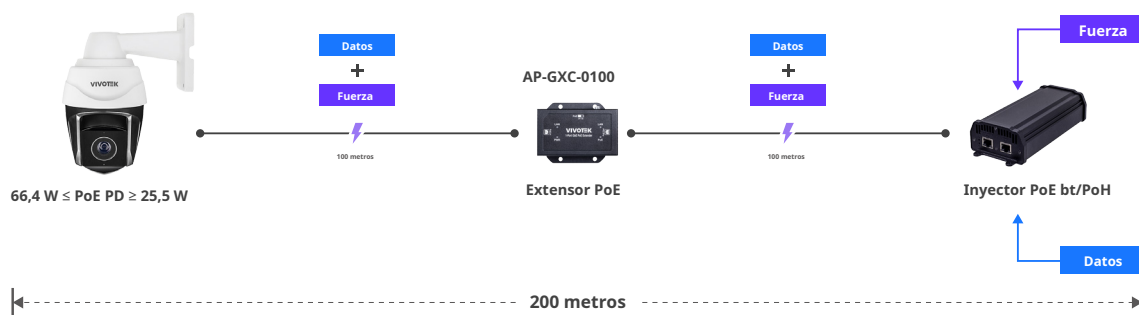
Especificaciones técnicas

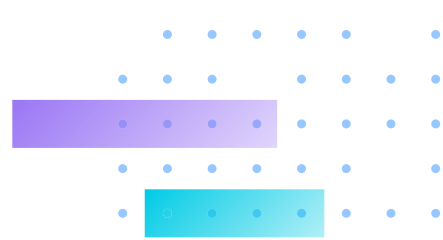
Modelo	AP-GXC-0100	AP-GXC-0200
Especificaciones de energía		
Distancia de extensión	2 unidades, instalación en cadena tipo margarita de hasta 300 m de extensión (no se requiere energía local)	2 unidades, instalación en cadena tipo margarita de hasta 300 m de extensión (no se requiere energía local)
Potencia de entrada PoE	802.3 af/at/bt y PoH hasta 95W	802.3 af/at/bt y PoH hasta 95W
Potencia de salida PoE	48-55 V CC, máx. PoE pasivo de 68 W	48-55 V CC, máx. PoE pasivo de 68 W
Asignación de clavijas de alimentación PD	1/2 (+), 3/6 (-); 4/5 (+), 7/8 (-)	1/2 (+), 3/6 (-); 4/5 (+), 7/8 (-)
Asignación de clavijas de alimentación de PSE	1/2 (+), 3/6 (-); 4/5 (+), 7/8 (-)	1/2 (+), 3/6 (-); 4/5 (+), 7/8 (-)
PD Gigabit Ethernet (RJ45)	1	1
PSE Gigabit Ethernet (RJ45)	1	2
Interruptor DIP de encendido/apagado PSE	Soportado	Soportado
Protección contra sobretensiones/Cada puerto PoE	12KV	12KV
Especificaciones de red		
Puerto Gigabit Ethernet total	2	3
Mesa Mac	2K	2K
Banda ancha	10/100/1000Mbps	10/100/1000Mbps
Capacidad de conmutación	4 Gb/s	6 Gb/s
Auto-MDI/MDI-X, Autonegociación	Soportado	Soportado
Especificaciones mecánicas		
Dimensiones (An. x Al. x Pr.)	90x69,4x28,5mm	89x86,5x28mm
Peso	0,19 kg	0,21 kg
Indicadores LED	Alimentación, LAN, PoE	Alimentación, LAN, PoE
Especificaciones ambientales		
Temperatura de funcionamiento	- 40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)	- 40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)
Temperatura de almacenamiento	- 40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)	- 40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)
Humedad de funcionamiento	10 ~ 90% (sin condensación)	10 ~ 90% (sin condensación)
Certificaciones		
CEM	CE, FCC, VCCI, C-Tick	CE, FCC, VCCI, C-Tick
Garantía		
Garantía	24 meses	24 meses

Presupuesto de potencia/Tabla de distancia

Fuente de alimentación	Presupuesto de energía			
Inyector/interruptor PoE	AP-GXC-0100, 200m	AP-GXC-0200, 200m	AP-GXC-0100, 300m	AP-GXC-0200, 300m
15W	11,1 W	2 puertos <= 11.1W	8.7W	2 puertos <= 8.7W
30W	21,4W	2 puertos <= 21,4 W	20W	2 puertos <= 20W
60W	46,9W	2 puertos <= 46.9W	37.1W	2 puertos <= 37.1W
90W	66,4W	2 puertos <= 66,4 W	37.1W	2 puertos <= 37.1W

Solicitud





Dimensiones

