

# AP-GXC-0150 AP-GXC-0250

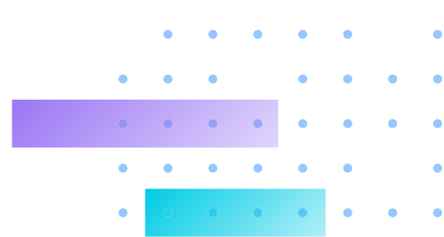


Extensor de red GE PoE de 1 puerto/ 2 puertos para exteriores

Gigabit Ethernet • Compatible con IEEE 802.3bt • Protección contra sobretensiones 6KV •  
Máx. Extensión 300M • IP67/IK10

## Especificaciones técnicas

| Modelo  | AP-GXC-0150  | AP-GXC-0250   |
|---|--|---|
| <b>Especificaciones de energía</b>              |  |   |
| Distancia de extensión                          | 2 unidades, instalación en cadena de hasta 300m de extensión<br>(No se requiere energía local) | 2 unidades, instalación en cadena de margarita hasta 300 m de extensión<br>(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/por puerto PoE | 6KV  | 6KV   |
| <b>Especificaciones de red</b>                  |  |   |
| Puerto Gigabit Ethernet total                   | 2  | 3   |
| Mesa Mac  | 2K   | 2K  |



## Especificaciones técnicas

|  |                 |                 |
|--|-----------------|-----------------|
| Banda ancha                            | 10/100/1000Mbps | 10/100/1000Mbps |
| Capacidad de conmutación               | 4 Gb/s          | 6 Gb/s          |
| Auto-MDI/MDI-X, negociación automática | Soportado       | Soportado       |

### Especificaciones mecánicas

|                 |  |   |
|-----------------|--|---|
| Dimensiones     | 157 (ancho) x 55,8 (alto) x 39,75 (profundidad) mm | 167,4 (ancho) x 72,8 (alto) x 39,8 (profundidad) mm |
| Peso            | 0,3 kg   | 0,36 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% a 90% sin condensación    | 10% a 90% sin condensación    |
| Impermeable                   | IP67                          | IP67                          |
| Prueba de vandalismo          | IK10                          | IK10                          |

### Certificaciones

|     |                       |                       |
|-----|-----------------------|-----------------------|
| CEM | CE, FCC, VCCI, C-Tick | CE, FCC, VCCI, C-Tick |
|-----|-----------------------|-----------------------|

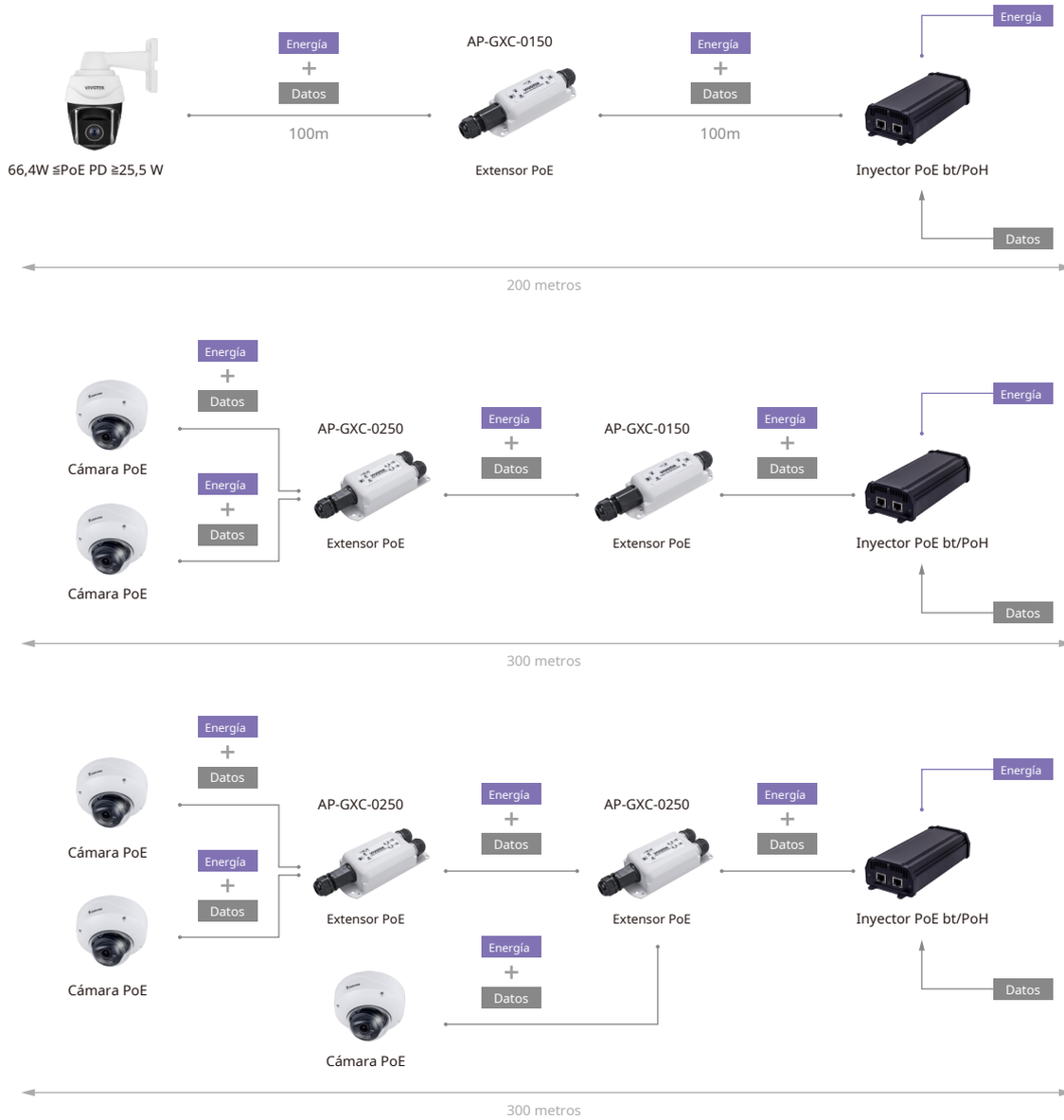
### Garantía

|          |          |          |
|----------|----------|----------|
| Garantía | 24 meses | 24 meses |
|----------|----------|----------|

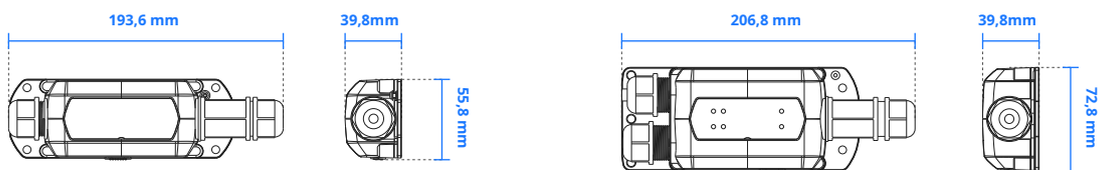
### Presupuesto de potencia/Tabla de distancia

| Fuente de alimentación   | Presupuesto de energía |                    |                   |                    |
|--------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
|                          | AP-GXC-0150, 200m      | AP-GXC-0250, 200m  | AP-GXC-0150, 300m | AP-GXC-0250, 300m  |
| Inyector/interruptor PoE |                        |                    |                   |                    |
| 15W                      | 11,1 W                 | 2 puertos ≤ 11,1 W | 8.7W              | 2 puertos ≤ 8,7 W  |
| 30W                      | 21,4W                  | 2 puertos ≤ 21,4 W | 20W               | 2 puertos ≤ 20W    |
| 60W                      | 46,9W                  | 2 puertos ≤ 46,9 W | 37.1W             | 2 puertos ≤ 37,1 W |
| 90W                      | 66,4W                  | 2 puertos ≤ 66,4 W | 37.1W             | 2 puertos ≤ 37,1 W |

# Aplicación



# Dimensiones



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Copyright © VIVOTEK INC. Todos los derechos reservados. versión 1