

# AP-GXC-0150 AP-GXC-0250

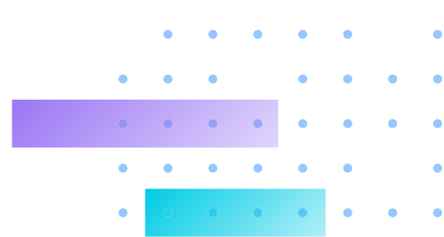


Outdoor 1-Port/2-Port GE PoE Extender

**Gigabit Ethernet • IEEE 802.3bt kompatibel • Überspannungsschutz 6KV •  
Max. 300M Verlängerung • IP67/IK10**

## Technische Daten

Modell	AP-GXC-0150	AP-GXC-0250
<b>Stromversorgung</b>		
Verlängerungsentfernung	2 Geräte, Daisy-Chain Installation bis zu 300m Verlängerung (Keine lokale Stromversorgung erforderlich)	2 Geräte, Daisy-Chain Installation bis zu 300m Verlängerung (Keine lokale Stromversorgung erforderlich)
PoE Eingangsleistung	802.3 af/at/bt & PoH bis zu 95W	802.3 af/at/bt & PoH bis zu 95W
PoE Ausgangsleistung	48~55VDC, Max. 68W Passives PoE	48~55VDC, Max. 68W Passives PoE
PD Stromsteckerbelegung	1/2 (+), 3/6 (-); 4/5 (+), 7/8 (-)	1/2 (+), 3/6 (-); 4/5 (+), 7/8 (-)
PSE Stromsteckerbelegung	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
PSE Gerät Ein/Aus Dip Schalter	Unterstützt	Unterstützt
Überspannungsschutz/pro PoE-Port	6KV	6KV
<b>Netzwerkspezifikationen</b>		
Gigabit Ethernet-Ports gesamt	2	3
Mac Tabelle	2K	2K



## Technische Daten

Bandbreite	10/100/1000 Mbps	10/100/1000 Mbps
Schaltleistung	4 Gbps	6 Gbps
Auto-MDI/MDI-X, Auto-Negotiation	Unterstützt	Unterstützt

### Mechanische Spezifikationen

Abmessungen	157 (B) x 55,8 (H) x 39,75 (T) mm	167,4 (B) x 72,8 (H) x 39,8 (T) mm
Gewicht	0,3 kg	0,36 kg
LED-Anzeigen	Ein/Aus, LAN, PoE	Ein/Aus, LAN, PoE

### Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)	-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)
Speichertemperatur	-40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)	-40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)
Betriebsfeuchtigkeit	10% bis 90% nicht kondensierend	10% bis 90% nicht kondensierend
Wasserfest	IP67	IP67
Vandalismus-resistent	IK10	IK10

### Zertifikate

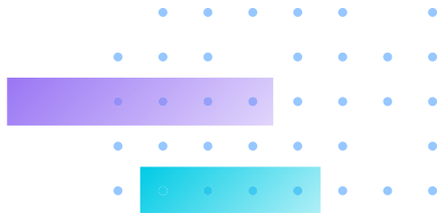
EMC	CE,FCC,VCCI,C-Tick	CE,FCC,VCCI,C-Tick
-----	--------------------	--------------------

### Garantie

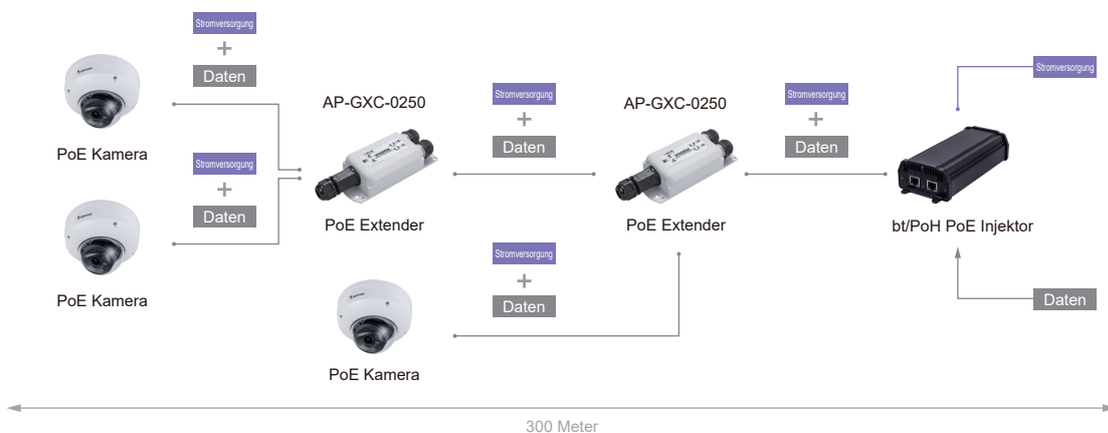
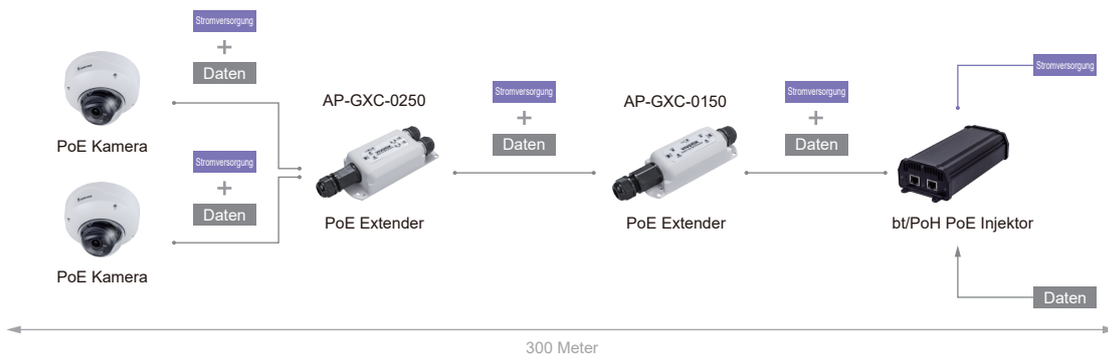
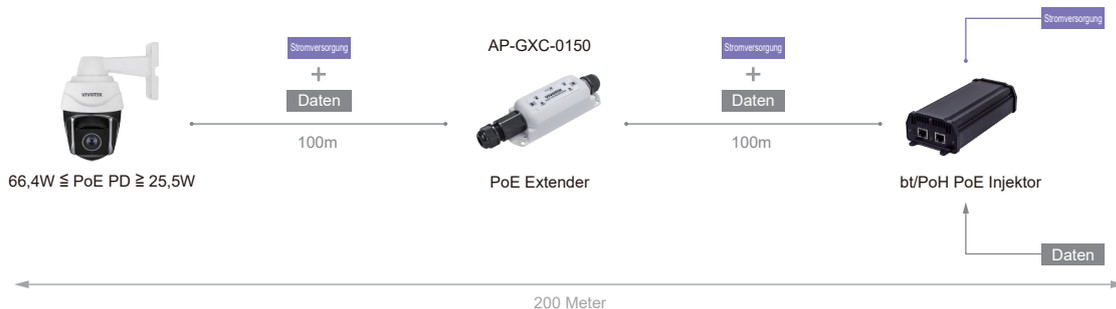
Garantie	24 Monate	24 Monate
----------	-----------	-----------

## Leistungsbudget / Entfernungstabelle

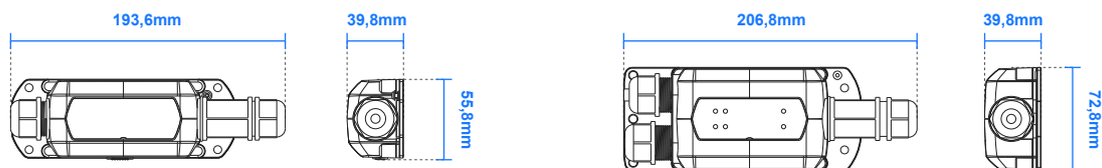
Stromquelle	Leistungsbudget			
	AP-GXC-0150, 200m	AP-GXC-0250, 200m	AP-GXC-0150, 300m	AP-GXC-0250, 300m
PoE Injektor/Switch				
15W	11,1W	2 Port ≤ 11,1W	8,7W	2 Port ≤ 8,7W
30W	21,4W	2 Port ≤ 21,4W	20W	2 Port ≤ 20W
60W	46,9W	2 Port ≤ 46,9W	37,1W	2 Port ≤ 37,1W
90W	66,4W	2 Port ≤ 66,4W	37,1W	2 Port ≤ 37,1W



# Einsatzbereich



# Abmessungen



Alle Daten können ohne Bekanntmachung geändert werden. Copyright © VIVOTEK INC. Alle Rechte vorbehalten. Ver. 1