

VO-E59-102

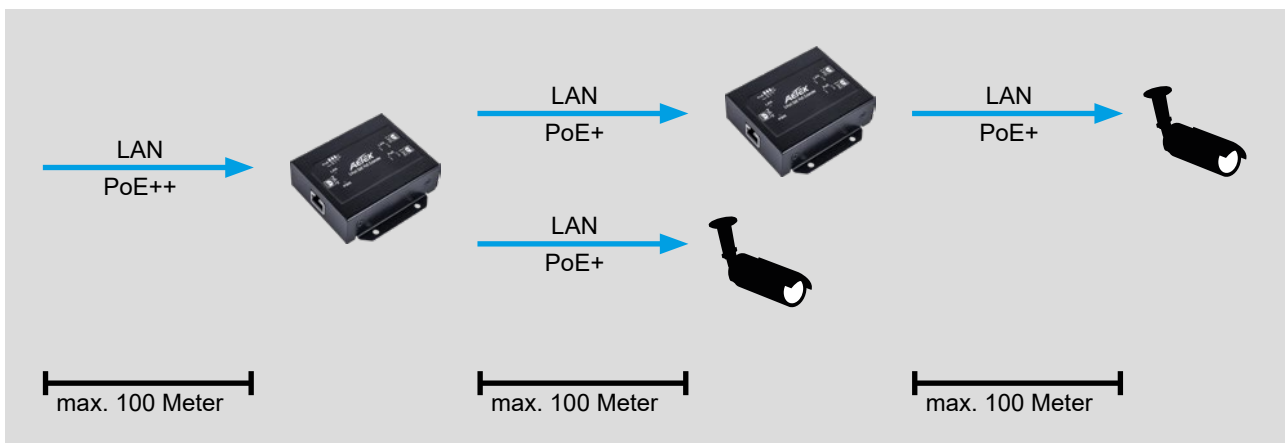
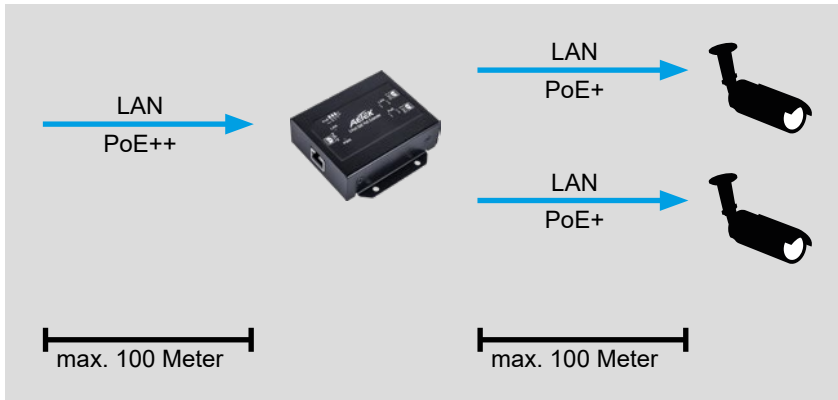
- 2-Kanal
- LAN und PoE+
- IEEE 802.3af/at Power over Ethernet
- unterstützt 30/60/95W PoE
- 100 Meter Reichweite
- kaskadierbar auf bis zu 500 Meter
- Auto MDI / MDI-X



Produktbeschreibung

Der VO-E59-102 ist ein Zwei-Kanal PoE Extender (10/100Mbps), der die maximale Netzwerkreichweite zu Netzwerkgeräten um 100 Meter verlängert. Es entsteht kein Konfigurationsaufwand und es ist keine separate Spannungsversorgung erforderlich, weil der VO-E59-102 mit PoE betrieben wird. Es können mehrere Geräte kaskadiert werden, so dass eine maximale Strecke von insgesamt 500 Metern realisiert werden kann.

Anwendungsbeispiele



Anschlüsse



Optionales Zubehör



Technische Daten

Allgemeine Daten	VO-E59-102
Ethernet Ports	3
MAC-Adressen	2 K
Bandbreite	10/100/1000 Mbps
Switching Kapazität	6 Gbps
Auto-MDI/MDI-X, Auto Negotiation	wird unterstützt
Reichweite	max. 100 Meter (kaskadierbar bis 500 Meter)
Spannungsversorgung	
PD Input	50~57V DC, max. 70W
PSE Output	48~55V DC, max. 68W
PD Power Pin Zuordnung	1~8 Pin
PSE Power Pin Zuordnung	1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+), 7/8 (-)
Steuerung	Dip-Schalter für PSE Power On/Off
Überspannungsschutz	6kV
Anschlüsse	
Netzwerk	1 x RJ45 Gigabit Ethernet (für PD) 2 x RJ45 Gigabit Ethernet (für PSE)
Sonstiges	
Umgebungs-Temperatur	-40°C ~ +65°C (Betrieb) -40°C ~ +85°C (Lagerung)
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90% (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	CE, FCC, VCCI, C-Tick
Abmessungen	89x86.5x28 mm (BxHxT)
Gewicht	210 g