

E59-102/E69-102

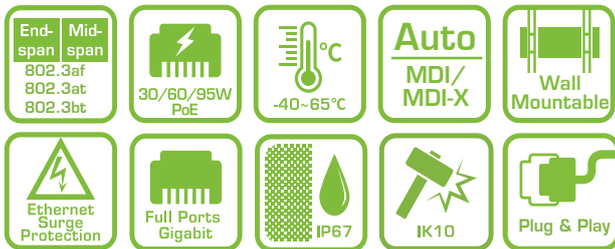


E59-102



E69-102

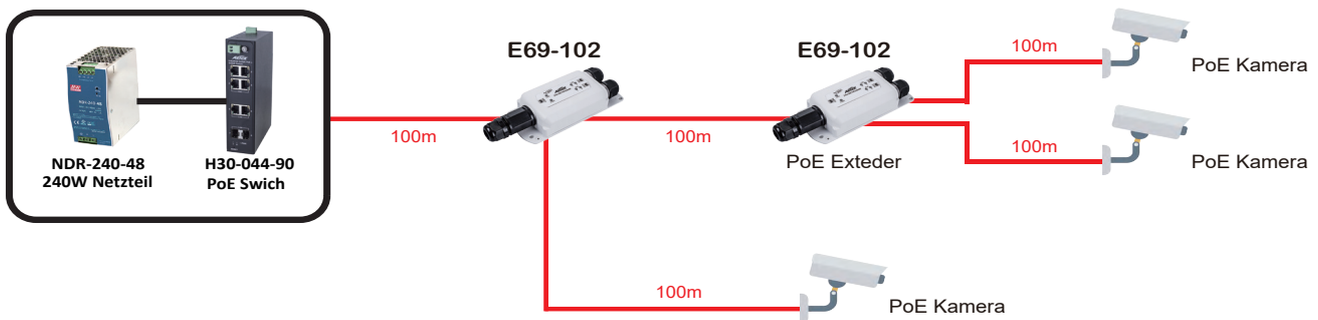
Innenbereich/Außenbereich
30W/60W/95W PoE GbE Extender



Eigenschaften

- Unterstützte PSEs bietet 95W/60W/30W PoE
- Ermöglicht eine Reichweite über eine begrenzte Ethernet-Entfernung von 100m hinaus
- Löst PoE-Zwischenschalter auf und reduziert Ethernet-Kabel
- Stromversorgung über eine einzige PSE ohne lokale Stromversorgung

Anwendungen



PoE(Daten + 54VDC Power) Power

Spezifikationen

	E59-102	E69-102
Netzwerk Spezifikationen		
Summe der Fast Ethernet Ports	3	3
PD GbE Ethernet (RJ45)	1	1
PSE GbE Ethernet (RJ45)	2	2
Mac Table	4K	4K
Flusskontrolle	Unterstützt	Unterstützt
Schaltleistung	6Gbps	6Gbps
Automatisches MDI / MDI-X, Automatische Verhandlung	Unterstützt	Unterstützt
Jumbo Frames	9,216 Bytes	9,216 Bytes
Power Spezifikationen		
Verlängerungsabstand	2 Einheiten, Daisy-Chain-Installation bis zu 500m Verlängerung (keine lokale Stromversorgung erforderlich)	2 Einheiten, Daisy-Chain-Installation bis zu 500m Verlängerung (keine lokale Stromversorgung erforderlich)
Energieverbrauch	4W	4W
PD-Eingangsleistung	50~57VDC, max. 72W	50~57VDC, max. 72W
PSE-Ausgangsleistung	44~55VDC, max. 68W	44~55VDC, max. 68W
Belegung der PD-Power-Pin	1/2 (+), 3/6 (-); 4/5 (+), 7/8 (-)	1/2 (+), 3/6 (-); 4/5 (+), 7/8 (-)
Belegung der PSE-Power-Pin	1/2 (+), 3/6 (-); 4/5 (+), 7/8 (-)	1/2 (+), 3/6 (-); 4/5 (+), 7/8 (-)
DIP-Schalter für PSE Power Ein/Aus	v	v
Überspannungsschutz für jeder PoE-Port	6KV	6KV
Mechanische Spezifikationen		
Größe (LxBxH)	87 x 86.5 x 28 mm	167.5 x 72.8 x 39.8 mm
LED-Anzeigen	Power, LAN, PoE	Power, LAN, PoE
Gewicht	0.2kg	0.36kg
Umgebungsbedingungen		
Schutzklasse	-	IP67
Vandalensicherheit	-	IK10
Betriebstemperatur	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)	-40°C ~ 65°C (-40°F ~ 149°F)
Lagertemperatur	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)	-40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)
Betriebsfeuchtigkeit	10% bis 90% nicht kondensierend	10% bis 90% nicht kondensierend
Zertifizierungen		
EMC	CE, FCC, VCCI, C-Tick	CE, FCC, VCCI, C-Tick
Stoßspannung	IEC-61000-4-5	IEC-61000-4-5

Bestellinformationen

GbE PoE Extender			
	E59-102 <ul style="list-style-type: none"> Innenbereich 2-Port GbE PoE Extender 		E69-102 <ul style="list-style-type: none"> Außenbereich 2-Port GbE PoE Extender

Verwandte Produkte

Außenbereich PoE Switches

Außenbereich Unmanaged PoE Switches		Außenbereich L2 Plus Managed PoE Switches	
	H40-044-30-150 <ul style="list-style-type: none"> • 4xGbE 30W PoE + 2xGbE SFP + 2xGbE RJ45 • 100-240VAC, 150W Power Budget 		H80-044-30-150 <ul style="list-style-type: none"> • 4xGbE 30W PoE + 2xGbE SFP + 2xGbE RJ45, 1xKonsole, 1xDI/DO • 100-240VAC, 150W Power Budget
	H40-082-30-250 <ul style="list-style-type: none"> • 8xGbE 30W PoE + 2xGbE SFP • 100-240VAC, 250W Power Budget 		H80-084-30-250 <ul style="list-style-type: none"> • 8xGbE 30W PoE + 4xGbE SFP, 1xKonsole, 1xDI/DO • 100-240VAC, 250W Power Budget
	H40-044-60-250 <ul style="list-style-type: none"> • 4xGbE 60W PoE + 2xGbE SFP + 2xGbE RJ45 • 100-240VAC, 250W Power Budget 		H80-044-60-250 <ul style="list-style-type: none"> • 4xGbE 60W PoE + 2xGbE SFP + 2xGbE RJ45, 1xKonsole, 1xDI/DO • 100-240VAC, 250W Power Budget

Industrielle PoE Switches

Industrielle PoE Switches		Industrielle L2 Plus Managed PoE Switches	
	H30-044-30 <ul style="list-style-type: none"> • 4xGbE 30W PoE + 2xGbE SFP + 2xGbE RJ45 • 48-56VDC 		H70-044-30 <ul style="list-style-type: none"> • 4xGbE 30W PoE + 2xGbE SFP + 2xGbE RJ45, 1xKonsole, 1xDI/DO • 48-56VDC
	H30-082-30 <ul style="list-style-type: none"> • 8xGbE 30W PoE + 2xGbE SFP • 48-56VDC 		H70-084-30 <ul style="list-style-type: none"> • 8xGbE 30W PoE + 4xGbE SFP, 1xKonsole, 1xDI/DO • 48-56VDC
	H30-044-90 <ul style="list-style-type: none"> • 4xGbE 90W/60W PoE + 2xGbE SFP + 2xGbE RJ45 • 48-56VDC 		H70-044-60 <ul style="list-style-type: none"> • 4xGbE 60W PoE + 2xGbE SFP + 2xGbE RJ45, 1xKonsole, 1xDI/DO • 48-56VDC

Innenbereich / Außenbereich PoE Injektoren

Innenbereich PoE Injektoren		Außenbereich PoE Injektoren	
	I36-100 <ul style="list-style-type: none"> • 1xGbE 60W PoE Injektor • 100-240VAC 		I46-100 <ul style="list-style-type: none"> • 1xGbE 60W PoE Injektor • 100-240VAC
	I39-100 <ul style="list-style-type: none"> • 1xGbE 95W PoE Injektor • 100-240VAC 		I49-100 <ul style="list-style-type: none"> • 1xGbE 95W PoE Injektor • 100-240VAC
	I69-100 <ul style="list-style-type: none"> • Industrieller 1xGbE 95W PoE Injektor • 48-56VDC 		