

E59-602/E69-602

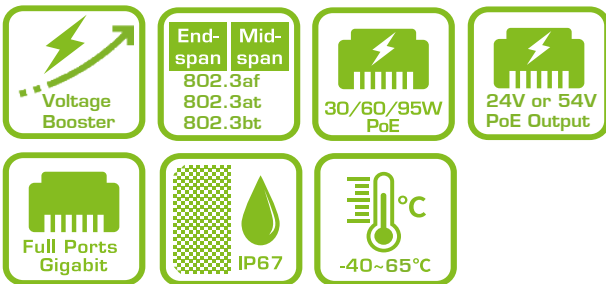


E59-602



E69-602

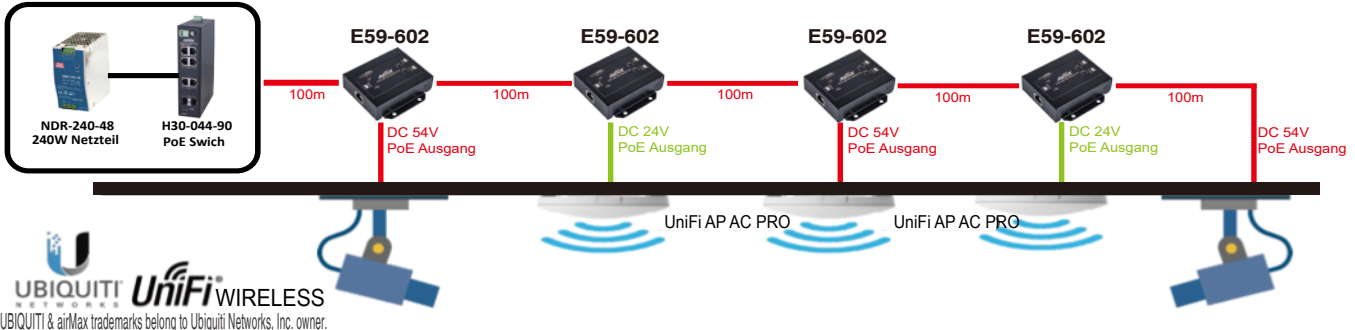
Innenbereich/Außenbereich
30W/60W/95W PoE GbE Extender Plus



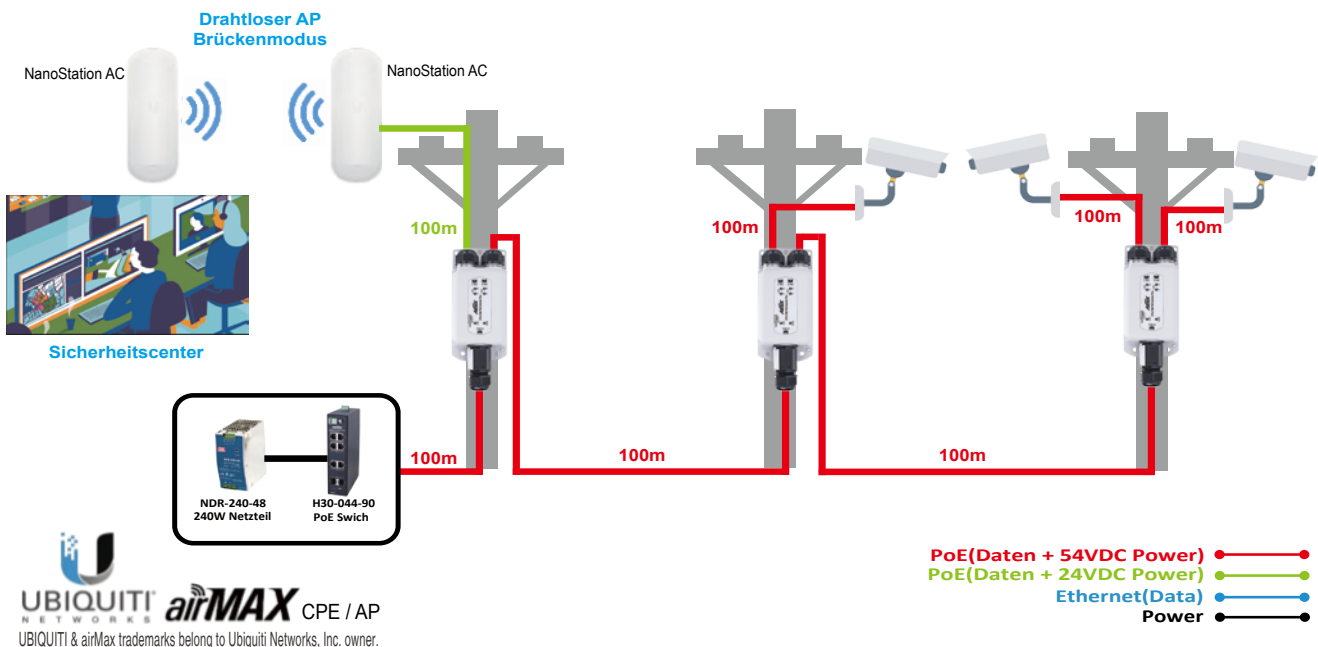
Eigenschaften

- Spannungsverstärker
- Einstellbarer DC 24V/54V PoE-Ausgang
- 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

Stabiles und schnelles GbE als Backhaul für drahtlose PoE-APs



Drahtlose Überwachungsanwendung



Spezifikationen



	E59-602	E69-602
Netzwerk Spezifikationen		
Summe der Fast Ethernet Ports	3	3
PoE Eingang-Port (RJ45)	1 x GbE Ethernet mit 802.3bt/at/af PoE	1 x GbE Ethernet mit 802.3bt/at/af PoE
PoE Ausgang-Port (RJ45)	2 x GbE Ethernet mit 802.3bt/at/af PoE	2 x GbE Ethernet mit 802.3bt/at/af PoE
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	4 Einheiten, Daisy-Chain-Installation bis zu 500m Verlängerung (keine lokale Stromversorgung erforderlich)	4 Einheiten, Daisy-Chain-Installation bis zu 500m Verlängerung (keine lokale Stromversorgung erforderlich)
PD GbE Ethernet (RJ45)	1	1
PSE GbE Ethernet (RJ45)	2	2
Energieverbrauch	4W	4W
PD-Eingangsleistung	50~57VDC, max. 72W	50~57VDC, max. 72W
PSE-Ausgangsleistung	Port 1 : 54VDC Port 2 : 24VDC oder 54VDC Einstellbar max. 68W	Port 1 : 54VDC Port 2 : 24VDC oder 54VDC Einstellbar max. 68W
Verstärker der PSE-Ausgangsspannung	v	v
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	Port 1: 1/2 (+), 3/6 (-); 4/5 (+), 7/8 (-) Port 2 : 4/5 (+), 7/8 (-)	Port 1: 1/2 (+), 3/6 (-); 4/5 (+), 7/8 (-) Port 2 : 4/5 (+), 7/8 (-)
PSE Power On/Off Dip Switch	v	v
DIP-Schalter für PSE Power Ein/Aus	Nur Port 2	Nur Port 2
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
Surge	IEC-61000-4-5	IEC-61000-4-5

Bestellinformationen


GbE PoE Extender Plus			
	E59-602 <ul style="list-style-type: none"> Innenbereich 2-Port GbE PoE Extender Plus 		E69-602 <ul style="list-style-type: none"> Außenbereich 2-Port GbE PoE Extender Plus

Verwandte Produkte

Außenbereich PoE Switches

Außenbereich Unmanaged PoE Switches		Außenbereich L2 Plus Managed PoE Switches	
	H40-044-30-150 • 4xGbE PoE (30W) + 2xGbE SFP + 2xGbE RJ45 • 100-240VAC, 150W Power Budget		H80-044-30-150 • 4xGbE PoE (30W) + 2xGbE SFP + 2xGbE RJ45, 1xKonsole, 1xDI/DO • 100-240VAC, 150W Power Budget
	H40-082-30-250 • 8xGbE PoE (30W) + 2xGbE SFP • 100-240VAC, 250W Power Budget		H80-084-30-250 • 8xGbE PoE (30W) + 4xGbE SFP, 1xKonsole, 1xDI/DO • 100-240VAC, 250W Power Budget
	H40-044-60-250 • 4xGbE PoE (60W) + 2xGbE SFP + 2xGbE RJ45 • 100-240VAC, 250W Power Budget		H80-044-60-250 • 4xGbE UPoE (60W) + 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 • 4xGbE PoE (30W) + 2xGbE SFP + 2xGbE RJ45 • 48-56VDC		H70-044-30 • 4xGbE PoE (30W) + 2xGbE SFP + 2xGbE RJ45, 1xKonsole, 1xDI/DO • 48-56VDC
	H30-082-30 • 8xGbE PoE (30W) + 2xGbE SFP • 48-56VDC		H70-084-30 • 8xGbE PoE (30W) + 4xGbE SFP, 1xKonsole, 1xDI/DO • 48-56VDC
	H30-044-90 • 4xGbE PoE (90W/60W) + 2xGbE SFP + 2xGbE RJ45 • 48-56VDC		H70-044-60 • 4xGbE UPoE (60W) + 2xGbE SFP + 2xGbE RJ45, 1xKonsole, 1xDI/DO • 48-56VDC

Innenbereich / Außenbereich PoE Injektoren

Innenbereich PoE Injektoren		Außenbereich PoE Injektoren	
	I36-100 • 1xGbE PoE (60W) Injektor • 100-240VAC		I46-100 • 1xGbE PoE (60W) Injektor • 100-240VAC
	I39-100 • 1xGbE PoE (95W) Injektor • 100-240VAC		I49-100 • 1xGbE PoE (95W) Injektor • 100-240VAC