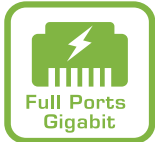


## H36 Serie

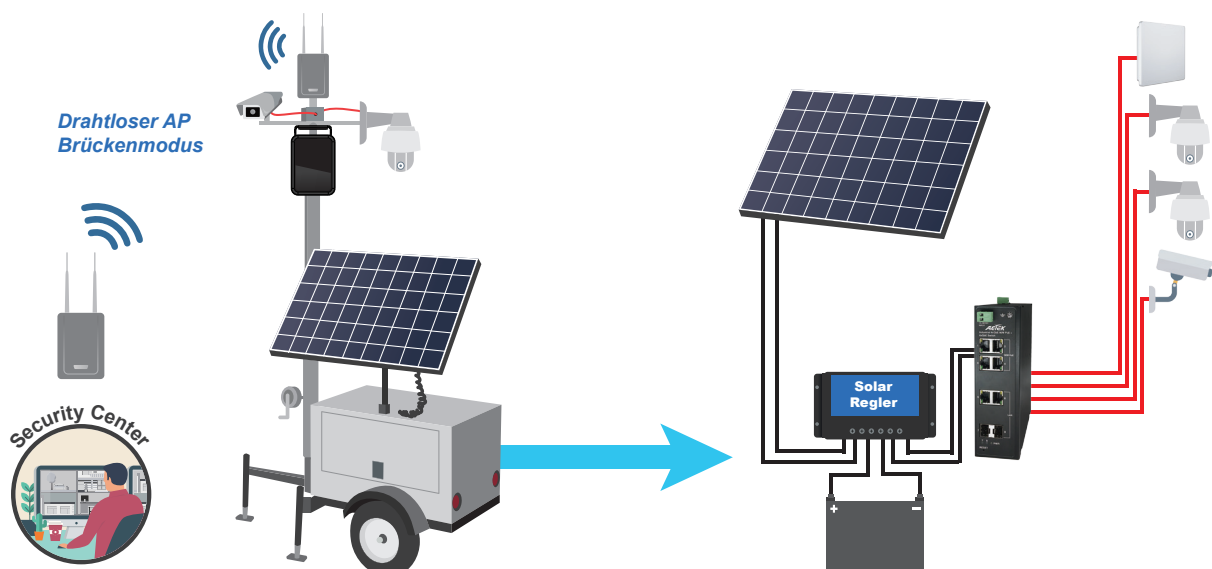
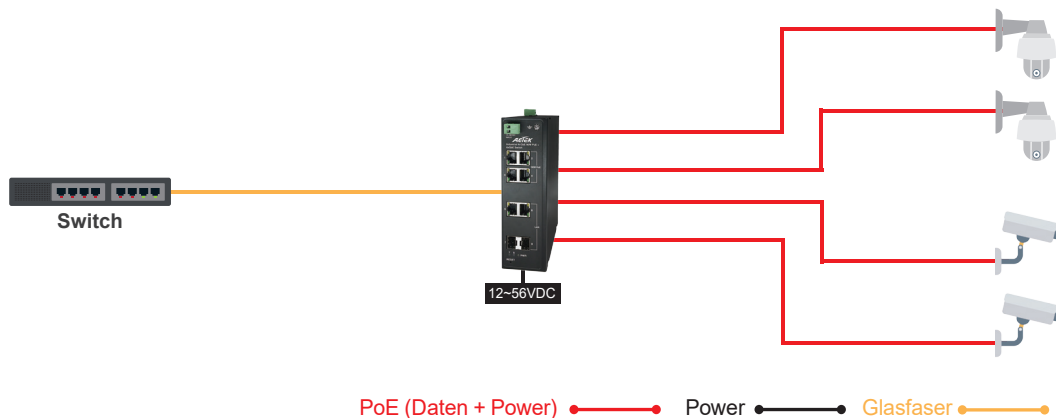
Industrieller Gigabit 30W/60W/95W PoE Switch mit 12~56VDC Eingang



### Eigenschaften

- 12V~56VDC Eingangsleistung
- Flexibler SFP-Transceiver-Port für Uplink
- Betriebstemperatur zwischen -40°C und 75°C
- 30W / 60W / 95W PoE Ausgang
- Unterstützt 10/100/1000Mbps Datenraten
- PoE mit 12KV-Überspannungsschutz
- Energieeffizienter Ethernet-Standard nach IEEE 802.3az für Ökostrom

### Anwendungen



# Spezifikationen

	H36-044-90	H36-044-91
<b>Netzwerk Spezifikationen</b>		
Summe der Gigabit Ports	8	8
Gigabit Ports (RJ45)	2	2
SFP Steckplatz (100M/1G)	2	2
Gigabit PoE Ports (10M/100M/1G)	4	4
95W PoH Power over Ethernet	Unterstützt	-
95W IEEE802.3 BT Power over Ethernet	-	Unterstützt
Weiterleitungskapazität	11.904Mpps	11.904Mpps
Mac Table	8 k	8 k
Jumbo Frames	9,216 Bytes	9,216 Bytes
Schaltleistung	16 Gbps	16 Gbps
<b>Power Spezifikationen</b>		
Eingangsspannung	12V~56VDC	12V~56VDC
Bereich für Ausgangsspannung / Port 1~Port 4	54 VDC PoE IEEE 802.3af (Max. 15.4W) Ausgang PoE+ IEEE802.3at (Max. 30W) Ausgang PoH PoE (Max. 60W/95W) Ausgang	54 VDC PoE IEEE 802.3af (Max. 15.4W) Ausgang PoE+ IEEE802.3at (Max. 30W) Ausgang PoE++ IEEE802.3bt (Max. 60W/95W) Ausgang
PoE Power Budget	12V:70W 24V:180W 48V:240W	12V:75W 24V:180W 48V:240W
Überspannungsschutz / jeder PoE-Port	12KV	12KV
<b>Mechanische Spezifikationen</b>		
Größe (LxBxH)	349 X 280 X 140 mm	349 X 280 X 140 mm
Gewicht	0.63kg (1.38 lb)	0.63kg (1.38 lb)
Verbinder	RJ45x6, SFP Steckplatz x2, Anschlussblock x2	RJ45x6, SFP Steckplatz x2, Anschlussblock x2
Installation	Tragschiene und Wandmontage	Tragschiene und Wandmontage
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Betriebstemperatur	-40°C ~ 75°C (-40°F ~ 167°F)	-40°C ~ 75°C (-40°F ~ 167°F)
Lagertemperatur	-40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)	-40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)
Betriebsfeuchtigkeit	5% ~ 95% nicht kondensierend	5% ~ 95% nicht kondensierend
<b>Zertifizierungen</b>		
EMC	CE, FCC, VCCI, C-Tick	CE, FCC, VCCI, C-Tick
Stoßspannung	IEC/EN 61000-4-5 Ed.2014+A1:2017	IEC/EN 61000-4-5 Ed.2014+A1:2017

## Optionales Zubehör

SFP Module			
 <b>SFP-ISX-X5</b> Industrieller Gigabit SFP Transceiver <ul style="list-style-type: none"> <li>• MMF</li> <li>• 0.5 km</li> <li>• -40°C ~85°C</li> </ul>	 <b>SFP-ISX-02</b> Industrieller Gigabit SFP Transceiver <ul style="list-style-type: none"> <li>• MMF</li> <li>• 2 km</li> <li>• -40°C ~85°C</li> </ul>	 <b>SFP-ILX-10</b> Industrieller Gigabit SFP Transceiver <ul style="list-style-type: none"> <li>• SMF</li> <li>• 10 km</li> <li>• -40°C ~85°C</li> </ul>	 <b>SFP-ILX-40</b> Industrieller Gigabit SFP Transceiver <ul style="list-style-type: none"> <li>• SMF</li> <li>• 40 km</li> <li>• -40°C ~85°C</li> </ul>
Netzteil			
 <b>NDR-120-48</b> Innenbereich Industrielles DIN-Rail-Netzteil, 48~55VDC/120W, -20°C ~ 70°C	 <b>NDR-240-48</b> Innenbereich Industrielles DIN-Rail-Netzteil, 48~55VDC/240W, -20°C ~ 70°C		