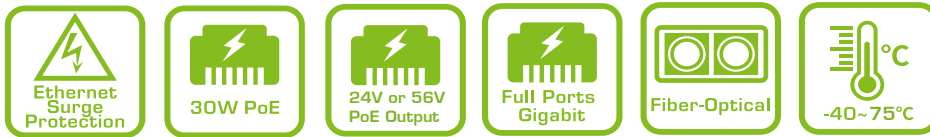


H32-042-30

Industrieller Gigabit Einstellbarer 24V/56VDC PoE Switch

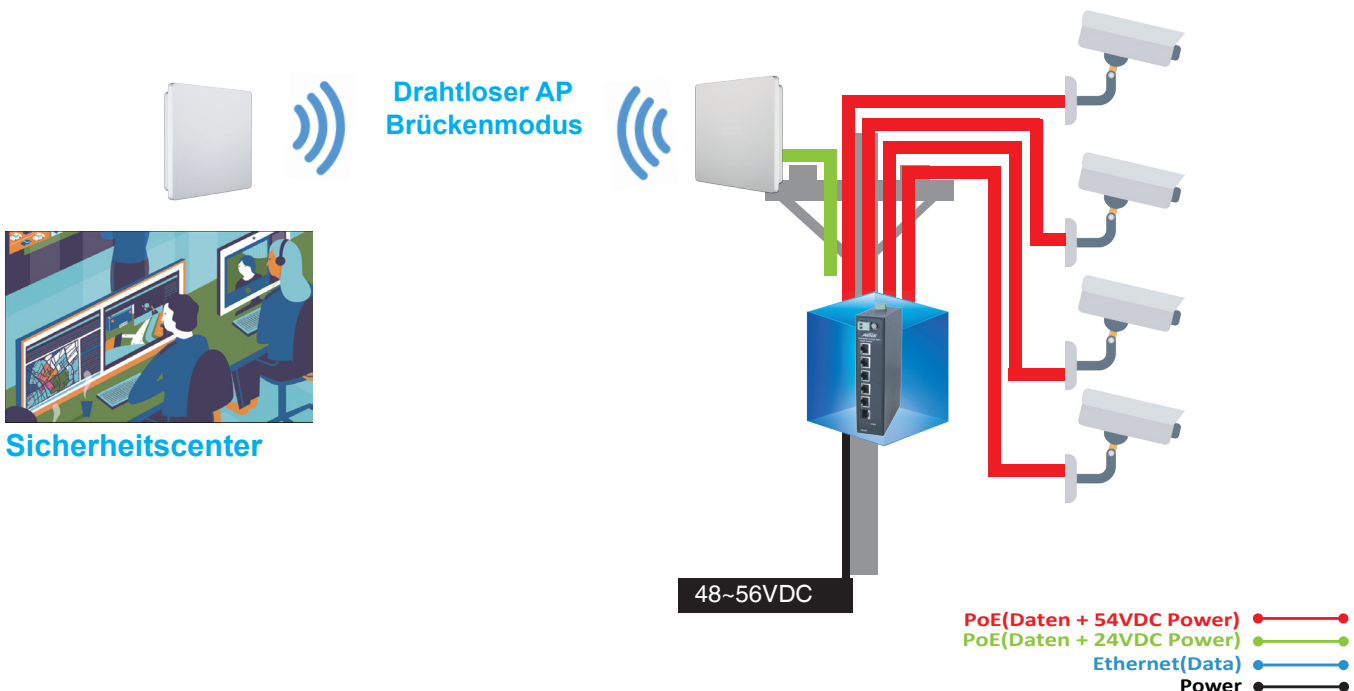


Der H32-042-30 ist ein gehärteter industrieller einstellbarer Gigabit-PoE-Switch, der mit IP30-Standard und 6KV Überspannungsschutz im PoE Port ausgestattet ist, und Betriebstemperatur zwischen -40°C und 75°C bei rauen Wetterbedingungen. Er ermöglicht die Verbindung von PoE-PDs im Freien zum Netzwerk, wie IP-Außenkameras, drahtlose APs und andere industrielle Anwendungen. Der H32-042-30 bietet 4 Gigabit-PoE-Ports mit einem einstellbaren Gigabit-12VDC- oder 56VDC-PoE-Anschluss sowie zusätzliche SFP-Transceiver-Steckplätze für flexiblen Uplink. Der H32-042-30 ist ein Stromversorgungsgerät (Power Source Equipment, PSE), das einfach zu installieren ist und liefert eine Leistung bis zu 30W pro Port.

Eigenschaften

- Einstellbare 24W bei 24VDC oder 56VDC GbE PoE Port x1
- Flexibler SFP-Transceiver-Port für Uplink
- Betriebstemperatur zwischen -40°C~75°C
- 30W bei 56VDC IEEE802.3at GbE PoE Port x4
- Unterstützt 10/100/1000Mbps Datenraten
- PoE mit 6KV-Überspannungsschutz
- Energieeffizienter Ethernet-Standard nach IEEE 802.3az für Ökostrom





Anwendungen



Spezifikationen

H32-042-30	
Netzwerk Spezifikationen	
Summe der Gigabit Ports	6
Gigabit 802.3 at PoE Port (10M/100M/1G)	30W bei 56VDC x4
Gigabit 24VDC or 56VDC PoE Port (10M/100M/1G)	Einstellbar 24W bei 24VDC oder 56VDC x1
Gigabit SFP Slot	1
Kapazität der Weiterleitung	11.904Mpps
Mac Table	8k
Jumbo Frames	9,216 Bytes
Schaltleistung	12 Gbps
Power Spezifikationen	
Eingangsspannung	48-56VDCx2
Bereich für Ausgangsspannung / Port 1~Port 4	56VDC PoE IEEE 802.3af (Max. 15.4W) Ausgang PoE+ IEEE802.3at (Max. 30W) Ausgang
Bereich für Ausgangsspannung / port 5	Einstellbar 24W bei 24VDC oder 56VDC x1
Power Budget	120W
Überspannungsschutz / jeder PoE-Port	6KV
Mechanische Spezifikationen	
Größe (LxBxH)	140.6 x 101.9 x 34.7 mm
Gewicht	0.5 kg (1.1 lb)
Verbinder	RJ45x5, SFP Steckplatz x1, Anschlussblock x2
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-40°C ~ 75°C (-40°F ~ 167°F)
Lagertemperatur	-40°C ~ 85°C (-40°F ~ 185°F)
Betriebsfeuchtigkeit	5% ~ 95% nicht kondensierend
Zertifizierungen	
EMC	CE, FCC, VCCI, C-Tick
Stoßspannung	EN61000-4-5

Optionales Zubehör

SFP Module			
 SFP-ISX-X5 Industrieller Gigabit SFP Transceiver <ul style="list-style-type: none"> • MMF • 0.5 km • -40°C ~85°C 	 SFP-ISX-02 Industrieller Gigabit SFP Transceiver <ul style="list-style-type: none"> • MMF • 2 km • -40°C ~85°C 	 SFP-ILX-10 Industrieller Gigabit SFP Transceiver <ul style="list-style-type: none"> • SMF • 10 km • -40°C ~85°C 	 SFP-ILX-40 Industrieller Gigabit SFP Transceiver <ul style="list-style-type: none"> • SMF • 40 km • -40°C ~85°C