



## LAN RJ45 PoE Switch Hutschiene 4Port davon 3xPoE 10-100-1000Mbit



**59,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Allnet  
Bestell-Nr.: 66-840-09430



LAN RJ45 PoE Switch Hutschiene 4Port davon 3xPoE 10-100-1000Mbit 15,4Watt PD-Power 100W + Der kompakte Gigabit PoE+ Extender/Switch, unterstützt die neueste Netzwerkkabel- und Netzwerktechnologie, um Ihr Ethernet-Signal bis zu 100 Meter pro Gerät (bis zu 500 m Gesamtreichweite) zu erweitern. Der Verstärker wird über PoE (Power over Ethernet) mit Strom versorgt, so dass Sie keine zusätzliche Stromversorgung benötigen und auch dort eingesetzt werden können, wo keine Stromkabel oder Steckdosen vorhanden sind, um Ihre Reichweite oder Ports erheblich zu erhöhen. An den 3 PoE Ports stehen dann max. 24W PoE Leistung als Budget zur Verfügung. Die Maximalen Ausgänge pro Ports sind 15,4W PoE Leistung. An den Ports 1-3 können Sie sowohl PoE als auch nicht PoE kompatible Endgeräte betrieben werden. Diese Lösung ist perfekt geeignet um eine eine Netzwerkverbindung in einen Schaltschrank oder Elektro-Schaltschrank zu gewährleisten. Die weiteren Ports können dann für IoT oder andere Smarthome-Endgeräte verwendet werden.

### LAN RJ45 PoE Switch Hutschiene 4Port davon 3xPoE 10-100-1000Mbit

- Switch unmanaged Layer2 4 Port
- 4x GbE + PoE Budget 24W = 100W = 3x PoE af out 1xPoE at 30W in
- Lüfterlos, DIN-Rail Hutschiene
- PoE Switch für die Hutschiene unmanaged
- Layer-2 mit 4-Ports 4xGbE PoE Budget 24W = 3x PoE af out 1xPoE at 30W in
- Lüfterlos PD-Input
- Extra Features: PD Input
- LAN Geschwindigkeit: 1Gbit/S
- Management: unmanaged
- PoE Budget: <100 Watt
- PoE Port Leistung: 15,4W af

### Highlights:

- Kompakter Switch für die DIN-Hutschiene
- 4x 10/100/1000M Kupfer Ports davon Port 1-3 PoE Output Ports max. 15,4W Pro Port, Port 4 = PoE PD Input
- Kompakter PoE Switch mit PD Eingang und PoE Ausgänge für DIN-Hutschiene
- Port 1-3 PoE Ausgang mit max. PoE nach IEEE802.3af
- Port 4 PoE 1x PD Eingang Stromversorgung über PoE-Netzwerk, keine AC oder DC-Stromversorgung erforderlich,
- Unterstützt Standard-PoE, Eingang max 30 W, Ausgang max 24W, durchschnittlich 8 W pro Port.
- PoE Spannung 44-57 VDC
- PoE Pin: Eingang: 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5 (+), 7/8(-); Ausgang: 1/2 (+), 3/6 (-)
- Kompaktes Design: L+W+H = 82 x 52 x 23mm
- Der kompakte Gigabit PoE+ Extender/Switch, unterstützt die neueste Netzwerkkabel- und Netzwerktechnologie, um Ihr Ethernet-Signal bis zu 100 Meter pro Gerät (bis zu 500 m Gesamtreichweite) zu erweitern.
- Der Verstärker wird über PoE (Power over Ethernet) mit Strom versorgt, so dass Sie keine zusätzliche Stromversorgung benötigen und auch dort eingesetzt werden können,
- wo keine Stromkabel oder Steckdosen vorhanden sind, um Ihre Reichweite oder Ports erheblich zu erhöhen.
- An den 3 PoE Ports stehen dann max. 24W PoE Leistung als Budget zur Verfügung.
- Die Maximalen Ausgänge pro Ports sind 15,4W PoE Leistung.
- An den Ports 1-3 können Sie sowohl PoE als auch nicht PoE kompatible Endgeräte betrieben werden.
- Diese Lösung ist perfekt geeignet um eine eine Netzwerkverbindung in einen Schaltschrank oder Elektro-Schaltschrank zu gewährleisten.
- Die weiteren Ports können dann für IoT oder andere Smarthome-Endgeräte verwendet werden.

### Technical Details:

- 4 Port PoE Extender
- Netzwerk Übertragungsmedium
- 10Base-T : Cat5e or above UTP(=100m)
- 100Base-TX : Cat,5e or above UTP(=100m)
- 1000Base-TX : Cat,5e or above UTP(=100m)
- Ethernet 3\*10/100Mbps PoE Port+1\*10/100/1000Mbps Ethernet Port
- Übertragungsdistanz Up to 1000ft (300m) per Extender, support 3 level cascading
- Netzwerk-Protokoll
- IEEE802.3
- IEEE802.3u

- IEEE802.3x
- PoE-Protokoll
- IEEE802.3af (15,4W)
- IEEE802.3at (30W)
- Backplane-Bandbreite 1Gbps
- POE-Pin 1/2 (-), 3/6 (+), 4/5(+), 7/8(-)
- Weiterleitungsrate 0.74Mpps
- Betriebstemperatur -10~55°C
- PoE-Leistung Input Max 30W, Output Max 24W, Average 8W per port
- PoE-Spannung 44-57 Vdc
- Größe des Produkts 82\*52\*23mm
- Gewicht des Produkts 55g
- MAC 1K

**Produktmerkmale:**

- Anzahl Ports PoE/LAN: 3/0
- Belüftung Switch: Lüfterlos
- Einsatzort Switch: Industrial DIN
- Extra Features: PD Input
- LAN Geschwindigkeit: 1Gbit/S
- Management: unmanaged
- PoE Budget: <100 Watt
- PoE Port Leistung: 15,4W af