

Produktdatenblatt

Art. Nr. 83.040.0131.0

IP-Switch WIENET UMS 5G-4PoE

wieNET IP Switch, 5-Port 10/100/1000, Unmanaged Gigabit PoE Switch, 4 Po E Ports als PSE gemäß IEEE 802.3 af/at, 4-Ports 10/100/1000baseT(X), PoE mit Leistung bis 30 Watt für jeden PoE Port, Auto-negotiation, Auto-MDI /MDI-X, Store and forward transmission, Datenflusskontrolle, IP30 Gehäus e vertikale Bauform, Power supply 12-52 V DC



Art. Nr.	83.040.0131.0
EAN	4049088401435
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen





Technische Daten

Montageart	Hutschiene
Schutzart (IP)	IP30
Werkstoff des Gehäuses	Metall
Managebar	nein
Ethernet	ja
Power over Ethernet	ja
Fast Ethernet	ja
Gigabit Ethernet	ja
10 Gigabit Ethernet	nein
10/100/1000 Mbps RJ45-Ports	5
100 Mbps SC-Ports	0
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Push-In Anschluss
LED-Anzeige	P1, P2, ALM, 4xPoE, 4x10/100M, 4xData
Anschlussquerschnitt	0,25mm²2,5mm² (AWG26AWG12)
Abisolierlänge	9 mm

Technische Daten

Spannungsart	DC
Min. Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Lagertemperatur / Transport min.	-40 °C
Lagertemperatur / Transport max.	85 °C
Relative Feuchte min.	5 %
Relative Feuchte max.	95 %
Nettogewicht	350 g
Redundante Stromversorgung	2 Einspeisungen



Versorgungskreis

Spannungsart	DC
Betriebsspannung min.	12 V
Betriebsspannung max.	52 V
Eingangsspannung für PoE (802.3af)	45V - 52V
Eingangsspannung für PoE+ (802.3at)	51V - 52V
Eingangsstrom, max.	2,6 A
Leistungsaufnahme max.	< 130 W

Abmessungen

Tiefe	89,6 mm
Breite	45,4 mm
Höhe	110 mm
Gewicht	350 g

Technische Zeichnung

