# technical datasheet





8 port-Switch mit 8 PoE-Ports VK-SWITCH-08POE-BT-130-G-IND

# UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-40 °C ~ 70 °C
Schutzart	IP40
Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	90%
Blitzschutz	6KV

#### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	DIN schiene / Desktop	
Abmessungen	145 x 110 x 51 mm	
Material	Metall	
Nettogewicht	640 g	
Gewicht mit Verpackung	1430 g	

### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	90V ~ 264V
Maximaler Verbrauch Port (PoE)	Anschlüsse 1 bis 6: 30 W / Anschlüsse 7 bis 8: 60 W
Maximaler Gesamtverbrauch (PoE)	130W

## **NET STANDARD**

Ja	IEEE802,3af
Ja	IEEE802,3at
Ja, Ports 7 und 8	IEEE802.3bt

# **EIGENSCHAFTEN (SWITCH)**

Datenrate unterstützt	16 Gbps
Geschwindigkeit der Paketumleitung	11.9 Mpps
Maximale Übertragungsreichweite	130 m
PoE Watchdog	Ja
Industrieller	Ja

#### ETHERNET PORTS

POE-Ports	8
POE Ports Geschwindigkeit	10 / 100 / 1000
Anzahl der Ethernet-Ports	8

# SYSTEM (SWITCH)

MAC Adressentabelle **8K** 

