# technical datasheet





# 28 port-Switch mit 24 PoE-Ports VK-SWITCH-2824POE-400-G-L2

# **EIGENSCHAFTEN (SWITCH)**

Datenrate unterstützt	192 Gbps
Geschwindigkeit der Paketumleitung	41.7 Mpps
VLAN	Ja, bis zu 4K
DHCP	Sí
Maximale Übertragungsreichweite	100 m
Pufferspeicher	4.1 Mb
Verwaltbar	Sí, tipo L2
Webkonfiguration	Sí
Spiegelanschluss	Ja, bidirektional
Spanning Tree	Ja, STP / RSTP / MSTP
QoS	Ja, 802.1p
Port Aggregation	LACP / Statische Aggregation (max. 14 Gruppen und 8 Ports pro Gruppe)
Enrutamiento estático	Ja, maximal 128 Regeln
SSH	2.0
RADIUS AAA	Ja

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Desk / Rack
Abmessungen	440 x 290 x 44.5 mm
Material	Metall
Nettogewicht	3900 g
Gewicht mit Verpackung	4700 g
Rahmen	10

#### **UMGEBUNG**

Betriebstemperatur	-20 °C ~ 55 °C
Schutzart	IP30
Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	90%
Blitzschutz	4KV

#### SYSTEM (SWITCH)

MAC Adressentabelle	8K

# STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	AC
Spannung	100V ~ 240V
Amperezahl	5000mA
Standby Verbrauch	18W
Verbrauch an	380W
Maximaler Verbrauch Port (PoE)	30W
Maximaler Gesamtverbrauch (PoE)	400W
Inklusive Netzteil	Ja

#### **ETHERNET PORTS**

POE-Ports	24
Glasfaseranschluss	4 x 1000
10 / 100 / 1000 Base-T	24
POE Ports Geschwindigkeit	10 / 100 / 1000
Geschwindigkeit der Uplink-Ports	Nicht vorhanden
Anzahl der Ethernet-Ports	28

# **NET STANDARD**

IEEE802,3af	Ja
IEEE802,3at	Ja

# **EXTRAS**

Konsolenanschluss Ja (inklusive Kabel)

