technical datasheet





12 port-Switch mit 8 PoE-Ports VK-SWITCH-1208POE-120-G-IND

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	48V ~ 57V
Standby Verbrauch	8W
Verbrauch an	120W
Maximaler Verbrauch Port (PoE)	30W
Maximaler Gesamtverbrauch (PoE)	120W
Inklusive Netzteil	Nein
ETHERNET PORTS	
POE-Ports	8
Puertos Uplink	2
Glasfaseranschluss	2 x 1000
10 / 100 / 1000 Base-T	8
POE Ports Geschwindigkeit	10 / 100 / 1000

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Anzahl der Ethernet-Ports

Installation	DIN schiene / Desktop
Abmessungen	165 x 148 x 54 mm
Material	Metall
Nettogewicht	850 g
Gewicht mit Verpackung	1040 g

SYSTEM (SWITCH)

MAC Adressentabelle	8K
---------------------	----

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-40 °C ~ 80 °C
Schutzart	IP40
Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	90%
Blitzschutz	6KV

EIGENSCHAFTEN (SWITCH)

Datenrate unterstützt	24 Gbps
Geschwindigkeit der Paketumleitung	17.86 Mpps
Maximale Übertragungsreichweite	100 m
Pufferspeicher	4 Mb
Industrieller	Ja

NET STANDARD

12

IEEE802,3af	Ja
IEEE802,3at	Ja

