technical datasheet





10 port-Switch mit 8 PoE-Ports VK-SWITCH-1008POE-100

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	AC
Spannung	100V ~ 240V
Amperezahl	2000mA
Standby Verbrauch	5W
Verbrauch an	100W
Maximaler Verbrauch Port (PoE)	30W
Maximaler Gesamtverbrauch (PoE)	100W
ETHERNET PORTS	
POE-Ports	8
Puertos Uplink	2
10 / 100 Base-TX	8
POE Ports Geschwindigkeit	10 / 100
Geschwindigkeit der Uplink-Ports	10 / 100
Anzahl der Ethernet-Ports	10

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Desktop/ Wand
Abmessungen	195 x 130 x 40 mm
Material	Metall
Nettogewicht	660 g
Gewicht mit Verpackung	900 g

SYSTEM (SWITCH)

MAC Adressentabelle	1K

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-20 °C ~ 55 °C
Schutzart	IP30
Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	90%
Blitzschutz	4KV
EIGENSCHAFTEN (SWITCH)	
Datenrate unterstützt	2 Gbps
Maximale Übertragungsreichweite	250 m

NET STANDARD

Pufferspeicher

IEEE802,3af	Ja
IEEE802,3at	Ja

768K

