technical datasheet





6 port-Switch mit 4 PoE-Ports VK-SWITCH-0604POE-65

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	AC
Spannung	100V ~ 240V
Amperezahl	1000mA
Standby Verbrauch	3W
Verbrauch an	65W
Maximaler Verbrauch Port (PoE)	30W
Maximaler Gesamtverbrauch (PoE)	65W
ETHERNET PORTS	
POE-Ports	4
Puertos Uplink	2
10 / 100 Base-TX	4
POE Ports Geschwindigkeit	10 / 100
Geschwindigkeit der Uplink-Ports	10 / 100
Anzahl der Ethernet-Ports	6

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Desktop/ Wand
Abmessungen	140 x 115 x 40 mm
Material	Metall
Nettogewicht	470 g
Gewicht mit Verpackung	720 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	1.6 Gbps
Maximale Übertragungsreichweite	250 m
Pufferspeicher	768K

NET STANDARD

IEEE802,3af	Ja
IEEE802,3at	Ja

