technical datasheet





Switch 6 porte con 4 porte PoE VK-SWITCH-0604POE-65

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	AC	
Tensione	100V ~ 240V	
Amperaggio	1000mA	
Consumo in standby	3W	
Consumo acceso	65W	
Consumo massimo per porta (PoE)	30W	
Consumo massimo totale (PoE)	65W	
PORTE ETHERNET		
Porte POE	4	
Puertos Uplink	2	
10 / 100 Base-TX	4	
Velocità porte POE	10 / 100	
Velocità porte uplink	10 / 100	
Numero di porte Ethernet	6	

MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	Desktop / parete
Dimensioni	140 x 115 x 40 mm
Materiale	Metallo
Peso neto	470 g
Peso con confezione	720 g

SISTEMA (SWITCH)

T	abella dedl	i indirizzi MAC	1K

AMBIENTE

IEEE802,3at

Temperatura di esercizio	-20 °C ~ 55 °C
Grado di protezione	IP30
Uso	Interno
Umidità massima	90%
Protección contra rayos	4KV
CARATTERISTAS (SWITCH)	
Frequenza dati supportata	1.6 Gbps
Massima distanza di trasmissione	250 m
Memoria Buffer	768K
NET STANDARD	
IEEE802,3af	Si

