technical datasheet





Switch 10 porte con 8 porte PoE VK-SWITCH-1008POE-100

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	AC
Tensione	100V ~ 240V
Amperaggio	2000mA
Consumo in standby	5W
Consumo acceso	100W
Consumo massimo per porta (PoE)	30W
Consumo massimo totale (PoE)	100W
PORTE ETHERNET	
Porte POE	8
Puertos Uplink	2
10 / 100 Base-TX	8
Velocità porte POE	10 / 100
Velocità porte uplink	10 / 100

MATERIALE E DIMENSIONI

Numero di porte Ethernet

Installazione	Desktop / parete
Dimensioni	195 x 130 x 40 mm
Materiale	Metallo
Peso neto	660 g
Peso con confezione	900 g

SISTEMA (SWITCH)

Tabella degli indirizzi MAC	1K

AMBIENTE

IEEE802,3at

10

l'emperatura di esercizio	-20 °C ~ 55 °C
Grado di protezione	IP30
Uso	Interno
Umidità massima	90%
Protección contra rayos	4KV
CARATTERISTAS (SWITCH)	
Frequenza dati supportata	2 Gbps
Massima distanza di trasmissione	250 m
Memoria Buffer	768K
NET STANDARD	
IEEE802,3af	Si

