# technical datasheet





# Switch 6 puertos con 4 puertos PoE

VK-SWITCH-0604POE-65

## ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	AC
Voltaje	100V ~ 240V
Amperaje	1000mA
Consumo Standby	3W
Consumo Encendido	65W
Consumo maximo por puerto (PoE)	30W
Consumo maximo total (PoE)	65W
PUERTOS ETHERNET	
Puertos POE	4
Puertos Uplink	2
10 / 100 Base-TX	4
Velocidad Puertos POE	10 / 100
Velocidad puertos Uplink	10 / 100
Número de puertos totales	6

#### MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	Escritorio / pared
Dimensiones	140 x 115 x 40 mm
Material	Metal
Peso neto	470 g
Peso con embalaje	720 g

## SISTEMA (SWITCH)

Tabla de direcciones MA	.C <b>1K</b>

#### AMBIENTE

IEEE802,3af IEEE802,3at

Temperatura de funcionamiento	-20 °C ~ 55 °C
Grado de protección	IP30
Uso	Interior
Humedad máxima	90%
Protección contra rayos	4KV
CARACTERÍSTICAS (SWITCH)	
Tasa de datos soportada	1.6 Gbps
Distancia máxima transmisión	250 m
Memoria Buffer	768K
ESTANDAR DE RED	

Sí

