technical datasheet





Switch 10 puertos con 8 puertos PoE

VK-SWITCH-1008POE-120-G

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	AC
Voltaje	100V ~ 240V
Amperaje	2200mA
Consumo Standby	6W
Consumo Encendido	120W
Consumo maximo por puerto (PoE)	30W
Consumo maximo total (PoE)	120W
Alimentador incluido	Sí
PUERTOS ETHERNET	
Puertos POE	8
Puertos Uplink	2
10 / 100 / 1000 Base-T	8
Velocidad Puertos POE	10 / 100 / 1000
Velocidad puertos Uplink	10 / 100 / 1000

MATERIAL Y DIMENSIONES

SISTEMA (SWITCH)

Tabla de direcciones MAC

Número de puertos totales

Instalación	Escritorio / pared
Dimensiones	195 x 130 x 40 mm
Material	Metal
Peso neto	690 g
Peso con embalaje	920 g

AMBIENTE

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	20 Gbps
Velocidad de redireccionamiento de	14.88
paquetes	Mpps
Distancia máxima transmisión	100 m
Memoria Buffer	2 Mb

ESTANDAR DE RED

10

2K

IEEE802,3af	Sí
IEEE802,3at	Sí

