technical datasheet





Switch 12 porte con 8 porte PoE VK-SWITCH-1208POE-120-G-IND

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	48V ~ 57V
Consumo in standby	8W
Consumo acceso	120W
Consumo massimo per porta (PoE)	30W
Consumo massimo totale (PoE)	120W
Alimentador incluido	No
PORTE ETHERNET	
Porte POE	8
Puertos Uplink	2
Porta in fibra	2 x 1000
Porta in fibra 10 / 100 / 1000 Base-T	2 x 1000 8
10 / 100 / 1000 Base-T	8

MATERIALE E DIMENSIONI

Numero di porte Ethernet

Installazione	Guida DIN / desktop
Dimensioni	165 x 148 x 54 mm
Materiale	Metallo
Peso neto	850 g
Peso con confezione	1040 g

SISTEMA (SWITCH)

Tabella degli indirizzi MAC 8K

AMBIENTE

12

Temperatura di esercizio	-40 °C ~ 80 °C
Grado di protezione	IP40
Uso	Interno
Umidità massima	90%
Protección contra rayos	6KV

CARATTERISTAS (SWITCH)

Frequenza dati supportata	24 Gbps
Velocità di reindirizzamento del pacchetto	17.86 Mpps
Massima distanza di trasmissione	100 m
Memoria Buffer	4 Mb
Industriale	Sì

NET STANDARD

IEEE802,3af	Si
IEEE802,3at	Si

