technical datasheet





Switch 18 porte con 16 porte PoE

VK-SWITCH-1816POE-250-G

ALIMENTAZIONE CONSUMO

AC	modo dell'alimentazione elettrica
100V ~ 240V	Tensione
4100mA	Amperaggio
15W	Consumo in standby
240W	Consumo acceso
30W	Consumo massimo per porta (PoE)
250W	Consumo massimo totale (PoE)
	PORTE ETHERNET
16	Porte POE
2	Porta in fibra
16	10 / 100 / 1000 Base-T
10 / 100 / 1000	Velocità porte POE
10/100/1000	Velocità porte uplink

MATERIALE E DIMENSIONI

Numero di porte Ethernet

Installazione	Scrivania / Rack
Dimensioni	270 x 181 x 44.5 mm
Materiale	Metallo
Peso neto	1550 g
Peso con confezione	2070 g

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-20 °C ~ 55 °C
Grado di protezione	IP30
Uso	Interno
Umidità massima	90%
Protección contra rayos	4KV
NET STANDARD	
IEEE802,3af	Si
IEEE802,3at	Si
CARATTERISTAS (SWITCH)	
Frequenza dati supportata	52 Gbps
Memoria Buffer	4 Mb
SISTEMA (SWITCH)	
Tabella degli indirizzi MAC	8K

