technical datasheet





Switch neutre avec 8 ports VK-SWITCH-08N-G

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	AC
Tension	100V ~ 240V
Ampérage	560mA
Consommation en repos	1W
Consommation allumé	5W
Entrée alimentation	DC 5V
Alimentador incluido	Oui

AMBIANCE

Température de fonctionnement	0 °C ~ 55 °C
Degré de protection	IP30
Utilisation	Intérieur
Humidité maximum	90%
Protección contra rayos	4KV

CARACTERISTIQUES (SWITCH)

Taux de données supporté	16 Gbps
Vitesse de réadressage des paquets	11.9 Mpps
Distance maximum transmission	100 m
Mémoire Buffer	2 Mb

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Bureau / Mur
Dimensions	140 x 78 x 32 mm
Matériel	Plastique
Poids net	150 g
Poids avec emballage	240 g
PORTS ETHERNET	
10 / 100 / 1000 Base-T	8
Nombre de ports Ethernet	8
SYSTEME (SWITCH)	
Table d'adresses MAC	2K

