

HUAWEI eKit S220-8P4S Switch Niveau 2 - 8 ports Gigabit PoE+ & 4 SFP 125W



DESCRIPTION

HUAWEI eKitEngine S220-8P4S Switch manageable Niveau 2 - 8 ports Gigabit PoE+ & 4 SFP

Les commutateurs Huawei eKitEngine série S220 sont des commutateurs GE/10GE de niveau 2 conçus pour les petits bureaux et boutiques, les bureaux à domicile (SOHO) et le marché des petites et moyennes entreprises (PME).

Avantages :

- 8 ports PoE+ 30W avec un budget total de 125W
- 4 ports SFP pour liaison fibre optique longue distance
- Fixation Rack 19" et murale

Le S220-8P4S est ceux dotés de 8 liaisons descendantes Ports électriques GE (ports PoE/non-PoE) et de 4 ports optique de liaison montante GE au format SFP.

Ce commutateur offre de nombreuses fonctionnalités, telles que les méthodes de gestion (gestion basée sur le Web, gestion basée sur CLI et gestion basée sur des applications), flexibles Réseau Ethernet et contrôle de sécurité diversifié.

Il peut être largement utilisé dans de larges scénarios tels que les bureaux d'entreprise, hôtellerie, usines, écoles primaire et secondaire, hôpitaux et sécurité des bâtiments.

Spécifications :

Dimensions : 43,6 mm x 320,0 mm x 210,0 mm

Type d'installation : Montage en rack, Montage sur bureau, Montage mural

Consommation électrique max : • Sans PoE : 25,09 W • Pleine charge PoE : 166,65 W (PoE : 125 W)

Ports de liaison montante : 4 ports GE SFP

Ports de liaison descendante : 8 ports 10/100/1000BASE-T PoE+

Tension d'entrée nominale [V]

- Entrée AC : 100 V AC à 240 V AC, 50/60 Hz - Entrée DC haute tension : 240 V DC

Port console : RJ45 RS-232

Protection contre les surtensions du port de service [kV] : Mode commun : ±7 kV

Protection contre les surtensions de l'alimentation [kV] : Mode différentiel : ±6 kV ; mode commun : ±6 kV

Fonctionnalités :

- VLAN : 4094 VLAN - VLAN voix - Attribution de VLAN basée sur les adresses MAC, les protocoles, les sous-réseaux IP, les politiques

et les ports - Empilement de VLAN

- Commutation Ethernet :

- Commutation de protection d'anneau Ethernet G.8032 (ERPS)

- STP (IEEE 802.1D), RSTP (IEEE 802.1w) et MSTP (IEEE 802.1s)

- Protection BPDU, protection racine et protection boucle

- Tunnel BPDU

- Multidiffusion : Surveillance IGMPv1/v2/v3 et IGMPv1/v2/v3

- Fiabilité : Protocole de contrôle d'agrégation de liens (LACP) / Protocole de découverte de couche de liaison (LLDP)

- QoS/ACL : Limitation du débit de trafic dans les sens entrant et sortant d'un port

- Liste de contrôle d'accès (ACL) IPv4/IPv6

- Redirection de paquets

- Politique de priorité des ports

- Huit files d'attente sur chaque port

- Algorithmes de planification de files d'attente DRR, SP et DRR+SP

- Re-marquage des priorités 802.1p et DSCP pour les paquets

- Filtrage de paquets niveau 2 à niveau 4, filtrant les trames non valides en fonction de l'adresse MAC source, de l'adresse MAC de destination, de l'adresse IP source, de l'adresse IP de destination, du numéro de port source/destination TCP/UDP, du protocole ou du VLAN.

- Limitation du débit basée sur les files d'attente et mise en forme du trafic sur les ports

Fonctions de sécurité :

- Gestion hiérarchique des utilisateurs et protection par mot de passe

- Défense contre les attaques DoS, ARP et ICMP

- Liaison de l'adresse IP, de l'adresse MAC, de l'ID de port et de l'ID VLAN

- Isolation des ports, sécurité des ports et MAC collant

- Entrées d'adresse MAC Blackhole

- Authentification IEEE 802.1X et limitation du nombre d'utilisateurs sur une interface

- Plusieurs modes d'authentification, notamment l'authentification AAA, RADIUS, HWTACACS et NAC

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HUAWEI

Part number : 98012552

Caractéristiques principales :

Norme réseau : Gigabit

Niveau d'administration : Niveau 2

Management : WEB+SNMP+RMON+CLI

Environnement d'utilisation : SMB

Industriel : Non

Rackable : Oui

Fonction PoE : Oui

Alimentation : Interne secteur

Port console outband : Oui

Température de fonctionnement : 0-50°C

Fixation : Murale + kit 19» fourni

Connectique :

Nombre de port(s) total : 13

Nombre de port(s) RJ45 : 9

Nombre de port(s) fibres : 4

Nombre de port(s) BNC Ethernet : 0

Autre(s) port(s) : CONSOLE RS-232 RJ45

Connectique RJ45 :

Nombre de port(s) 10/100 : 0

Nombre de port(s) 10G : 0

Nombre de port(s) Multi-Gigabit 10/100/1G/2.5G/5G : 0

Nombre de port(s) Gigabit 10/100/1000 : 8

Connectique Fibre :

Nombre de port(s) 100FX : 0

Nombre de port(s) SFP GIGABIT : 4

Nombre de port(s) SFP + : 0

Nombre de port(s) QSFP 40G : 0

Nombre de port(s) SFP Bi-Vitesse 1G/100 : 0

Nombre de port(s) SFP 100FX : 0

Détails PoE :

Norme PoE : PoE+ 802,3at 30W

Budget PoE (Watts) : 125

Nombre de port(s) PoE 15w : 0

Nombre de port(s) PoE+ 30w : 7

Nombre de port(s) PoE++ 60w : 0

Dimensions :

Longueur (mm) : 43.6

Largeur (mm) : 220

Hauteur (mm) : 442