

COMMUNTEUR POE 4 PORTS



SWC5POE-GIGA

Le commutateur Ethernet Gigabit SWC5POE-GIGA PoE est conçu pour répondre aux exigences de PoE haute puissance avec des capacités de transmission Gigabit. Compatible avec la norme IEEE 802.3af/at sur tous les ports 10/100/1000 Mbps, il offre un budget PoE total de 65 watts pour une distribution d'énergie fluide. Grâce à l'auto-négociation pour une détection optimale de la vitesse et des options de connectivité polyvalentes, incluant 4 ports PoE et 1 port gigabit RJ45 uplink, il assure des performances fiables. Conforme aux principales normes réseau, il est équipé d'une protection contre les surtensions, Niveau 3, norme exécutive : IEC61000-4-5, permet une alimentation à distance jusqu'à 100 mètres et offre une gestion robuste des adresses.



ALIMENTATION TOTAL DE 65W



5 PORTS GIGA (10/100/1000MBPS)



1 PORT UPLINK GIGA



JUSQU'À 30 WATTS PAR PORT



CAPACITÉ DE COMMUTATION DE 12 GBPS



COMPATIBLE AVEC UN RACK SERVEUR

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

MODE D'ALIMENTATION	Secteur en charge
GAMME DE TENSION	AC 100~240V
CONSUMMATION ÉLECTRIQUE	L'appareil <5W, l'alimentation POE <65W

PARAMÈTRE DU PORT RÉSEAU

PORTS DE RÉSEAU	1-4 Ports : Port Ethernet 10/100/1000Mbps Contrôle adaptatif Liaison montante 1 10/100Mbps RJ45
DISTANCE DE TRANSMISSION	1-4 Port Ethernet : 0-100m 1 port Ethernet de liaison montante : 0-100m
MÉDIAS DE TRANSMISSION	1-5 Port Ethernet : câble UTP standard Cat5e/6
ACCORD SUR LES POINTS D'ENTRÉE (POE)	Normes IEEE802.3 af/at
MODE D'ALIMENTATION POE	Méthode de la portée finale
PUISSANCE DE L'ALIMENTATION POE	Chaque port<30W L'ensemble de l'appareil<65W

SPÉCIFICATIONS DES COMMUTATEURS DE RÉSEAU

STANDARD DU RÉSEAU	IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3ab 1000BASE-T
MODE ÉCHANGE	Enregistrement et transmission
CAPACITÉ DE COMMUTATION	12Gbps
LISTE DES ADRESSES MAC	8K

INDICATEUR D'ÉTAT

INDICATEUR LUMINEUX D'ALIMENTATION	Un indicateur d'alimentation (vert)
INDICATEUR DE PORT DE FIBRE OPTIQUE	Voyant d'indication d'un lien fibre (vert) Le voyant vert reste allumé lorsque le port fibre est bien connecté
INDICATEUR POE	1-24 Indicateur lumineux PoE
DEL DU PORT RÉSEAU POE	1-4 port (lumière verte sur la prise RJ45) Reste allumé quand il est normalement connecté Clignote quand les données de l'émetteur-récepteur sont transmises

NIVEAU DE PROTECTION

IMMUNITÉ CONTRE LES SURTENSIONS	Niveau 3, norme exécutive : IEC61000-4-5
PROTECTION ÉLECTROSTATIQUE	1a Décharge électrique tactile : niveau 3 1a Décharge d'air : niveau 3 Norme exécutive : IEC61000-4-2

GÉNÉRAL

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-10°C- 55°C
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	-40°C- 85°C
HUMIDITÉ (NON CONGELÉE)	0-95%
DIMENSIONS	202x140x45MM
COULEUR	Noir
POIDS	1kg
DURÉE MOYENNE ENTRE LES DÉFAILLANCES (MTBF)	>50000h

DIMENSIONS

