

COMMUTATEUR POE 24 PORTS



SWC32POE-GIGA

Notre commutateur PoE 24 ports non géré, offrant une transmission de données ultrarapide de 56 Gbps, un contrôle adaptatif et des options de connectivité polyvalentes, est le choix idéal pour des solutions réseau fiables. Grâce à la prise en charge des normes IEEE 802.3af/at PoE et à une capacité d'alimentation totale de <500W, il alimente aisément vos appareils. Conforme aux principales normes réseau, doté d'une protection contre les surtensions Niveau 3, norme exécutive : IEC61000-4-5 et d'un design compact, le SWC32POE-GIGA s'intègre parfaitement à tout environnement professionnel. Mettez votre réseau à niveau dès aujourd'hui et découvrez la puissance du SWC32POE-GIGA.



ALIMENTATION INTÉGRÉE TOTALE 500W



4 PORTS UPLINK GIGA
4 PORTS SFP



CAPACITÉ DE COMMUTATION DE 56 GBPS



24 PORTS GIGA (10/100/1000MBPS)



JUSQU'À 30 WATTS PAR PORT



COMPATIBLE AVEC UN RACK SERVEUR

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

MODE D'ALIMENTATION	Secteur en charge
GAMME DE TENSION	AC 100~240V
CONSUMMATION ÉLECTRIQUE	L'appareil <15W, l'alimentation POE <500W

PARAMÈTRE DU PORT RÉSEAU

PORTS DE RÉSEAU	1~24 Ports : 10/100/1000 BASE-T RJ45 Port Auto-MDI/MDI-X 4 ports combo Gigabit TP/SFP supplémentaires
DISTANCE DE TRANSMISSION	1~24 Port Ethernet: 0~100m 4 ports Ethernet Uplink : 0~100m 4 SFP : selon les différents SFP
MÉDIAS DE TRANSMISSION	1~24 Port Ethernet : Câble UTP standard Cat5e/62 Port Ethernet Uplink : Câble UTP standard Cat5e/62 4 SFP : fibre optique à interface LC
ACCORD SUR LES POINTS D'ENTRÉE (POE)	IEEE 802.3af Alimentation par Ethernet IEEE 802.3at Alimentation par Ethernet Plus
MODE D'ALIMENTATION POE	Méthode de la portée finale
PUISSANCE DE L'ALIMENTATION POE	Chaque port<30W, l'ensemble de l'appareil<500W

SPÉCIFICATIONS DES COMMUTEURS DE RÉSEAU

STANDARD DU RÉSEAU	IEEE 802.3 10BASE-T IEEE 802.3u 100BASE-TX IEEE 802.3ab Gigabit 1000BASE-T IEEE 802.3z Gigabit SX/LX IEEE 802.3x contrôle de flux et contre-pression
MODE ÉCHANGE	Enregistrement et transmission
CAPACITÉ DE COMMUTATION	56Gbps
LISTE DES ADRESSES MAC	8K

INDICATEUR D'ÉTAT

INDICATEUR LUMINEUX D'ALIMENTATION	Un indicateur d'alimentation (vert)
INDICATEUR DE PORT DE FIBRE OPTIQUE	Un signal lumineux de liaison par fibre (vert) Le signal lumineux vert reste allumé lorsque le port à fibre est bien connecté ; il clignote lorsque les données de l'émetteur-récepteur sont en cours de traitement et qu'il n'y a pas de problème.
PORT DE LIAISON MONTANTE	LED (verte) : Allumée, le port est en liaison ; éteinte, le port est en liaison descendante ;
INDICATEUR POE	1-24 Indicateur lumineux PoE
DEL DU PORT RÉSEAU	1-24 port (lumière verte sur la prise RJ45) Reste allumé en cas de connexion normale Clignote lorsque les données de l'émetteur-récepteur sont en cours

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)	5-95%
DIMENSIONS	440mm×290mm×45mm
COULEUR	Noir
POIDS	4.5kg
DURÉE MOYENNE ENTRE LES DÉFAILLANCES (MTBF)	>50000h

DIMENSIONS

