

# COMMUNTEUR POE 24 PORTS



## SWC28POE-GIGA

Notre commutateur PoE non géré de 24 ports à haute puissance, offre une transmission de données rapide, un contrôle adaptatif et des options de connectivité polyvalentes, ce qui en fait le choix idéal pour des solutions réseau fiables. Avec le support de la norme IEEE 802.3af/at PoE et une capacité d'alimentation totale de <400W, il alimente facilement vos appareils. 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, la SWC28POE-GIGA s'intègre parfaitement à tout environnement professionnel. Mettez à niveau votre réseau dès aujourd'hui et découvrez la puissance de la SWC28POE-GIGA.



ALIMENTATION INTÉGRÉE TOTALE 400W



2 PORTS UPLINK GIGA  
2 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 <400W

## PARAMÈTRE DU PORT RÉSEAU

PORTS DE RÉSEAU	1-24 Ports : Port ethernet 10/100/1000Mbps, contrôle adaptatif Port ethernet UPLINK : Port Ethernet 10/100/1000Mbps Liaison Uplink SFP : 1.25Gbps
DISTANCE DE TRANSMISSION	1-24 Port Ethernet : 0-100m2 Port Ethernet Uplink : 0-100m2 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 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 ports 30W, l'ensemble de l'appareil <400W

## 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) Un signal lumineux de liaison par fibre (vert)
INDICATEUR DE PORT DE FIBRE OPTIQUE	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

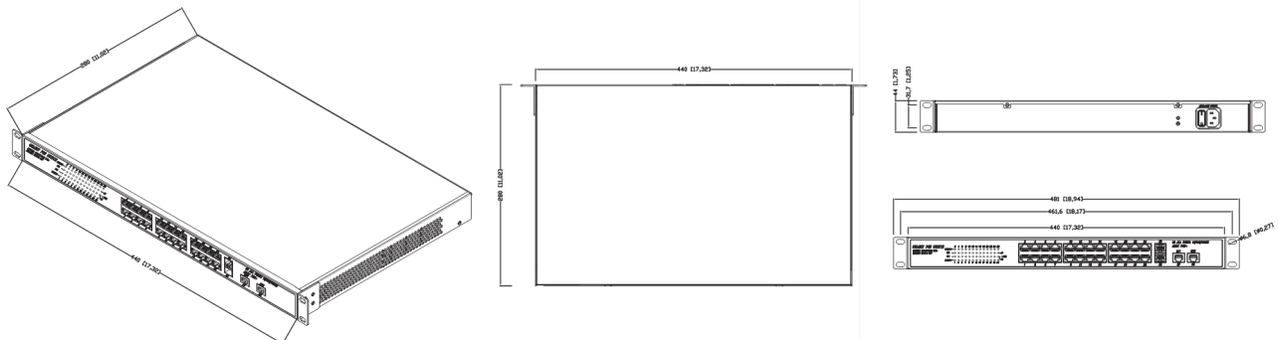
## NIVEAU DE PROTECTION

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



2024 Global Surveillance Distribution, G.S.D Group et G.S.D sont des marques déposées de Global Surveillance Distribution Group, Inc. au Canada et/ou dans d'autres pays. Nous nous réservons le droit de modifier la conception et les spécifications du produit sans préavis et sans encourir aucune obligation.