

# COMMUNTEUR POE 16 PORTS



## SWC18POE-GIGA

Le commutateur Ethernet Gigabit SWC18POE-GIGA PoE est spécialement conçu pour satisfaire les exigences de haute puissance PoE dans les applications réseau Gigabit. Il prend en charge la norme IEEE 802.3af/at sur tous les ports 10/100/1000 Mbps et offre un budget PoE total de 260 watts, garantissant ainsi une alimentation continue et efficace des périphériques connectés. Grâce à sa fonctionnalité d'auto-négociation pour une détection optimale de la vitesse, ses 16 ports PoE capables de fournir jusqu'à 52V DC, ainsi que ses 2 ports gigabit RJ45 supplémentaires pour la liaison montante, il assure une connectivité polyvalente et fiable. 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 INTÉGRÉE TOTALE 260W



16 PORTS GIGA (10/100/1000MBPS)



2 PORTS UPLINK GIGA



JUSQU'À 30 WATTS PAR PORT



CAPACITÉ DE COMMUTATION DE 40 GBPS



COMPATIBLE AVEC UN RACK SERVEUR

## ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

GAMME DE TENSION	AC 100-240V
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	L'appareil <5W   Alimentation POE <260W

## PARAMÈTRE DU PORT RÉSEAU

PORTS DE RÉSEAU	1-16 Ports : Port Ethernet 10/100/1000Mbps, contrôle adaptatif 2 ports 10/100/1000Mbps RJ45 pour la liaison montante
DISTANCE DE TRANSMISSION	1-18 Port éthernet:0-100m
MÉDIAS DE TRANSMISSION	1-18 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 ports30W   L'ensemble de l'appareil<260W

## SPÉCIFICATIONS DES COMMUTEURS DE RÉSEAU

STANDARD DU RÉSEAU	IEEE802.3 10BASE-T IEEE802.3u 100BASE-TX IEEE802.3ab 1000BASE-T
MODE ÉCHANGE	Enregistrement et transmission
CAPACITÉ DU COMMUTEUR	36Gbps
LISTE DES ADRESSES MAC	8K

## INDICATEUR D'ÉTAT

INDICATEUR LUMINEUX D'ALIMENTATION	Un indicateur d'alimentation (vert)
INDICATEUR POE	1-16 Indicateur lumineux PoE (jaune)
DEL DU PORT RÉSEAU	1-18 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 CONGÉNTALE)	0-95%
DIMENSIONS	310mm×180mm×44.5mm
COULEUR	Noir
POIDS	3kg
DURÉE MOYENNE ENTRE LES DÉFAILLANCES (MTBF)	>50000h

## DIMENSIONS

