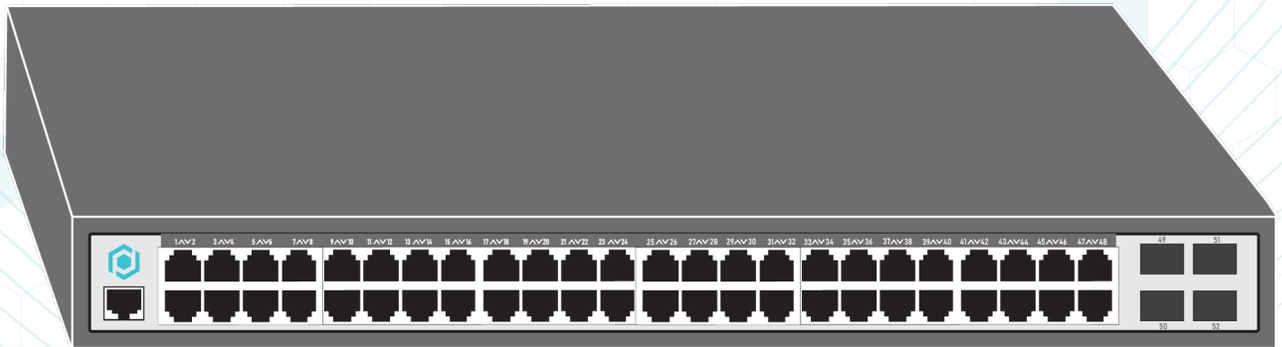


# COMMUTATEUR GÉRABLE POE 48 PORTS



## SWC54POE-PRO

Le SWC54POE-PRO est un switch POE haute performance à 48 ports, conçu pour une gestion fluide des dispositifs et des performances réseau optimales. Grâce à la gestion visuelle via le VMS, il propose un diagramme topologique intuitif et une transmission étendue jusqu'à 300 mètres. Ce switch avancé prend en charge jusqu'à 10 niveaux de cascades et une connexion P2P pour une évolutivité facile. La priorité des ports rouges garantit des performances fiables pour les dispositifs critiques, tandis que les notifications en temps réel et la surveillance des appareils vous tiennent informé de l'état du réseau. Idéal pour les entreprises nécessitant des connexions rapides et fiables, le SWC54POE-PRO améliore l'efficacité et la fiabilité du réseau.



**DIAGRAMME TOPOLOGIQUE SUR VMS PRO**



**SURVEILLANCE DES APPAREILS**



**TRANSMISSION ÉTENDUE JUSQU'À 300M**



**NOTIFICATIONS EN TEMPS RÉEL**



**CONNECTION P2P**



**GESTION VISUELLE SUR LE VMS**



**PORTS ROUGES PRIORISÉES**



**10 NIVEAUX DE CASCADES MAXIMUM**

## SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIEL

CONNECTEUR	48 10/100/1000Base-T RJ45, 4 1000 Base-X SFP, x RS232-to-RJ45 port série
PORT POE	48 10/100/1000Mbps port PSE
INDICATEURS DEL	Indicateur d'alimentation : PWR (vert). Indicateur de réseau : Link (vert) Indicateur de fonctionnement PoE : PoE (vert). Indicateur SFP : Lien (vert)
ARCHITECTURE DU COMMUTEUR	Stocker et transférer
BANDE PASSANTE DE LA CARTE-MÈRE	256Gbps
TAUX DE TRANSMISSION DES PAQUETS	96.31Mbps
ADRESSE MAC	16k
ALIMENTATION REQUISE	AC100-240V 50/60Hz
PROTECTION CONTRE LES DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES (ESD)	6KV ESD
DIMENSIONS (W*D*H)	440mm x 290mm x 44.5mm
POIDS	5.2Kg/6.5Kg

## SPÉCIFICATIONS DE L'ALIMENTATION PAR ETHERNET (POE)

NORME RÉSEAU	IEEE802.3i 10 BASE-T ; IEEE802.3u 100 BASE-TX, IEEE802.3ab/z 1000 BASE-TX ; IEEE802.3x Contrôle du flux
STANDARD POE	IEEE 802.3af Alimentation par Ethernet/PSE IEEE 802.3at Alimentation par Ethernet Plus/PSE
TYPE D'ALIMENTATION POE	1/2(+), 3/6(-) End-span
SORTIE D'ALIMENTATION POE	Par port 52V DC, 300mA. max. 15.4 watts (IEEE 802.3af) Par port 52V DC, 600mA. max. 30 watts (IEEE 802.3at)
BUDGET D'ALIMENTATION POE	600W/800W

## ENVIRONNEMENT

SPÉCIFICATION DE L'ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement : -20°C-55°C, Humidité de fonctionnement : 5% -95% Température de stockage : -40°C-75°C, Humidité de stockage : 5%-95%
SÉCURITÉ	FCC Part15 Class A, CE.RoHs

## DIMENSIONS

