

COMMUTATEUR GÉRABLE POE 24 PORTS



SWC28POE-PRO

Le SWC28POE-PRO est un switch PoE 24 ports haute performance conçu pour offrir une gestion réseau exceptionnelle. Avec des fonctionnalités avancées telles que la gestion visuelle via le VMS, des diagrammes topologiques sur VMS Pro et une transmission étendue jusqu'à 300 m, ce switch garantit des performances fiables et efficaces. Son support pour jusqu'à 10 niveaux de cascades, la connexion P2P et la surveillance des appareils en font une solution polyvalente pour les grands réseaux. La priorité du port rouge et les notifications en temps réel améliorent encore sa capacité à donner la priorité aux appareils critiques et à maintenir des opérations réseau fluides.



DIAGRAMME TOPOLOGIQUE SUR VMS PRO



CONNECTION P2P



SURVEILLANCE DES APPAREILS



GESTION VISUELLE SUR LE VMS



TRANSMISSION ÉTENDUE JUSQU'À 300M



PORTS ROUGES PRIORISÉES



NOTIFICATIONS EN TEMPS RÉEL



10 NIVEAUX DE CASCADES MAXIMUM

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIEL

CONNECTEUR	24 10/100/1000Base-T RJ45, 4 10/100/1000Base-T RJ45 4 1000 Base-X SFP Combo, 1 x RS232-to-RJ45 port série
PORT POE	24 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	64Gbps
TAUX DE TRANSMISSION DES PAQUETS	47.62Mpps
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	4.5Kg

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	400W

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

