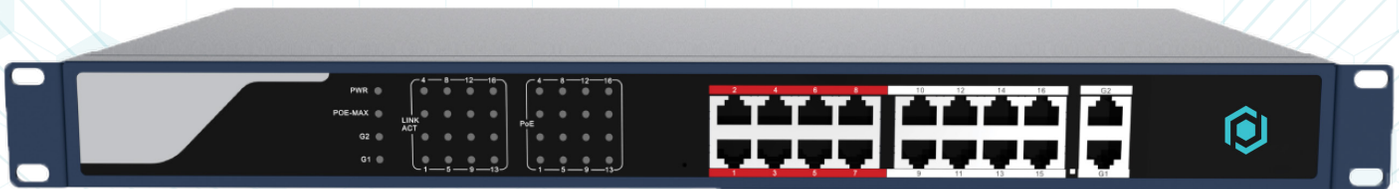


COMMUNTEUR GÉRABLE POE 16 PORTS



SWC18POE-MAN

Découvrez le SWC18POE-MAN, notre commutateur PoE géré avec 1 à 16 ports et extension jusqu'à 250 mètres, idéal pour des déploiements réseau flexibles. La gestion visuelle via VMS et les 10 niveaux de cascades facilitent l'expansion du réseau tout en garantissant des performances optimales. La connexion P2P, la surveillance des appareils et la priorité des ports rouges assurent une performance maximale. Les taux de 1000M garantissent un transfert de données rapide. Rationalisez la gestion de votre réseau avec notre commutateur PoE géré.



DIAGRAMME TOPOLOGIQUE SUR VMS PRO



SURVEILLANCE DES APPAREILS



TRANSMISSION ÉTENDUE JUSQU'À 250M



NOTIFICATIONS EN TEMPS RÉEL



CONNECTION P2P



GESTION VISUELLE SUR LE VMS



PORTS ROUGES PRIORISÉES



10 NIVEAUX DE CASCADES MAXIMUM

MODÈLE		SWC18POE-MAN PROLONGATEUR 16-PORTS 10/100M PoE	
INTERFACES	16x10/100M POE+2x100/1000M Gigabit Ethernet	PORT POE	1~16
GESTION DU RÉSEAU	Gestionnaire Lite (connexion CMS, statistiques de consommation d'énergie POE, configuration des paramètres, vérification des journaux, mise à jour du micrologiciel, topologie du réseau)	MODE D'EXTENSION (EPOE)	250 mètres
IEEE Standard	IEEE 802.3\802.3u\802.3ab\802.3x\802.3z\802.3af\802.3at	MAX. PUISSANCE (PORT INDIVIDUEL)	30W
TAUX DE LIAISON MONTANTE (PORT INDIVIDUEL)	1000M	MAX. PUISSANCE (TOUS LES PORTS)	230W
TAUX DE LIAISON DESCENDANTE (PORT INDIVIDUEL)	1000M	CAS	Métal
CAPACITÉ D'ÉCHANGE	7.2Gbps	POIDS	2861g
TAUX DE TRANSMISSION DES PAQUETS	5.36Mpps	DIMENSIONS (LXPXH)	440*221*44mm
CACHE INTERNE	2.75Mbits	TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT/HUMIDITÉ	Température : -10°C~+50°C ; Humidité : Moins de 90%HR
NORME POE	IEEE 802.3at/af	TEMPÉRATURE DE STOCKAGE/HUMIDITÉ	Température : -40°C~+85°C ; Humidité : Moins de 90%HR
		ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	100~240VAC 50/60Hz Max4A 52V/4.8A 250W/G0493I(Gospower)
		PROTECTION CONTRE LA Foudre	4KV

DIMENSIONS

