

COMMUNTEUR POE 8 PORTS



SWC10POE-GIGA

Le commutateur Ethernet Gigabit SWC10POE-GIGA PoE est conçu pour répondre aux exigences de haute puissance PoE avec des capacités de transmission Gigabit. Prenant en charge la norme IEEE 802.3af/at sur tous les ports 10/100/1000Mbps, il offre un budget PoE total de 120 watts pour une distribution d'énergie fluide. Grâce à l'auto-négociation pour une détection optimale de la vitesse et à des options de connectivité polyvalentes comprenant 8 ports PoE et 2 ports gigabit RJ45 uplink, il garantit des performances fiables. 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 120W



2 PORTS UPLINK GIGA



CAPACITÉ DE COMMUTATION DE 20 GBPS



8 PORTS GIGA (10/100/1000MBPS)



JUSQU'À 30 WATTS PAR PORT



COMPATIBLE AVEC UN RACK SERVEUR

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

GAMME DE TENSION	AC 100-240V
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	L'appareil <5W Alimentation POE <120W

PARAMÈTRE DU PORT RÉSEAU

PORTS DE RÉSEAU	1-8 Ports : Port Ethernet 10/100/1000Mbps Contrôle adaptatif : 2 ports 10/100/1000Mbps RJ45 pour la liaison montante
DISTANCE DE TRANSMISSION	1-10 Port ethernet:0-100m
MÉDIAS DE TRANSMISSION	1-10 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 ports<30W L'ensemble de l'appareil<120W

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	20Gbps
Liste des adresses MAC	8K

INDICATEUR D'ÉTAT

INDICATEUR LUMINEUX D'ALIMENTATION	Un indicateur d'alimentation (vert)
INDICATEUR POE	1-8 Indicateur lumineux PoE (jaune)
DEL DU PORT RÉSEAU	1-10 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	202mmx140mmx44mm
COULEUR	Noir
POIDS	1.2kg
DURÉE MOYENNE ENTRE LES DÉFAILLANCES (MTBF)	>50000h

DIMENSIONS

