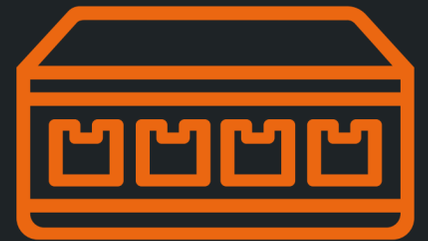




SWT-EMV28P24-U-1FO

Switch POE manageable (Easy) 26 ports

Ce switch combine la simplicité d'un commutateur non géré avec les performances d'un géré, offrant une gestion réseau à distance facile et rentable. Branchez-le, il fonctionne comme un switch standard, puis connectez-vous via son adresse IP pour des opérations à distance en toute simplicité.



Fonction "Easy Manageable" ●
POE longue distance 250m ●
Full Gbps et SFP ●

CARACTÉRISTIQUES

RÉFÉRENCE

SWT-EMV28P24-U-1FO

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

PORT ETHERNET	26-10/100/1000BASE-T RJ45 auto-MDI/MDI-X ports
FIBRE OPTIQUE	2x1G BASE-X SFP interfaces
PORTS POE	1~24-802.3af/802.3at PoE Injector Ports
ARCHITECTURE DES SWITCHS	Store-and-Forward
MATRICE DE COMMUTATION	56 Gbps / non-bloquant
DÉBIT	41.66Mpps @64 bytes
ADRESSE MAC	8K
SHARED DATA BUFFER	4.1 Mb
JUMBO FRAME	9600 Bytes
MÉMOIRE VIVE	4mo
CONTRÔLE DE FLUX	IEEE 802.3x full-duplex (pause frame), half-duplex (back pressure)
BOUTON RESET	>5 sec.: Factory default and reset
ALIMENTATION	AC 230 Volts
CONSOMATION	Max.400watts/1122 BTU
STANDARDS POE	IEEE 802.3af/at

INDICATEURS LED

COURANT	Vert
MODE ULTRA POE	Vert clignotant lentement
ETHERNET	Jaune

TECHNIQUE

TEMPERATURE FONCTIONNELENT	-10°C à 45°C
TEMPERATURE STOCKAGE	-20°C à 70°C
DIMENSIONS	440x210x44mm
POIDS	4.5 Kg
FORMAT	A poser ou rackable (1U 10 pouces avec ailettes fournies)

FONCTIONNALITÉS LOGICIELLES

PARAMÈTRES SYSTÈME	System information / DHCP client enable/disable IP setting / User account setting
CONFIGURATION DES PORTS	Négociation automatique / Contrôle de flux / Isolation de port Statistiques du trafic / Prévention de boucles / Contrôle de tempête (Broadcast, Multicast, Unicast inconnu) / Contrôle de la bande passante par port
AGRÉGATION DE LIENS	Statique
SPANNING TREE	802.1D Spanning Tree Protocol (STP) 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)

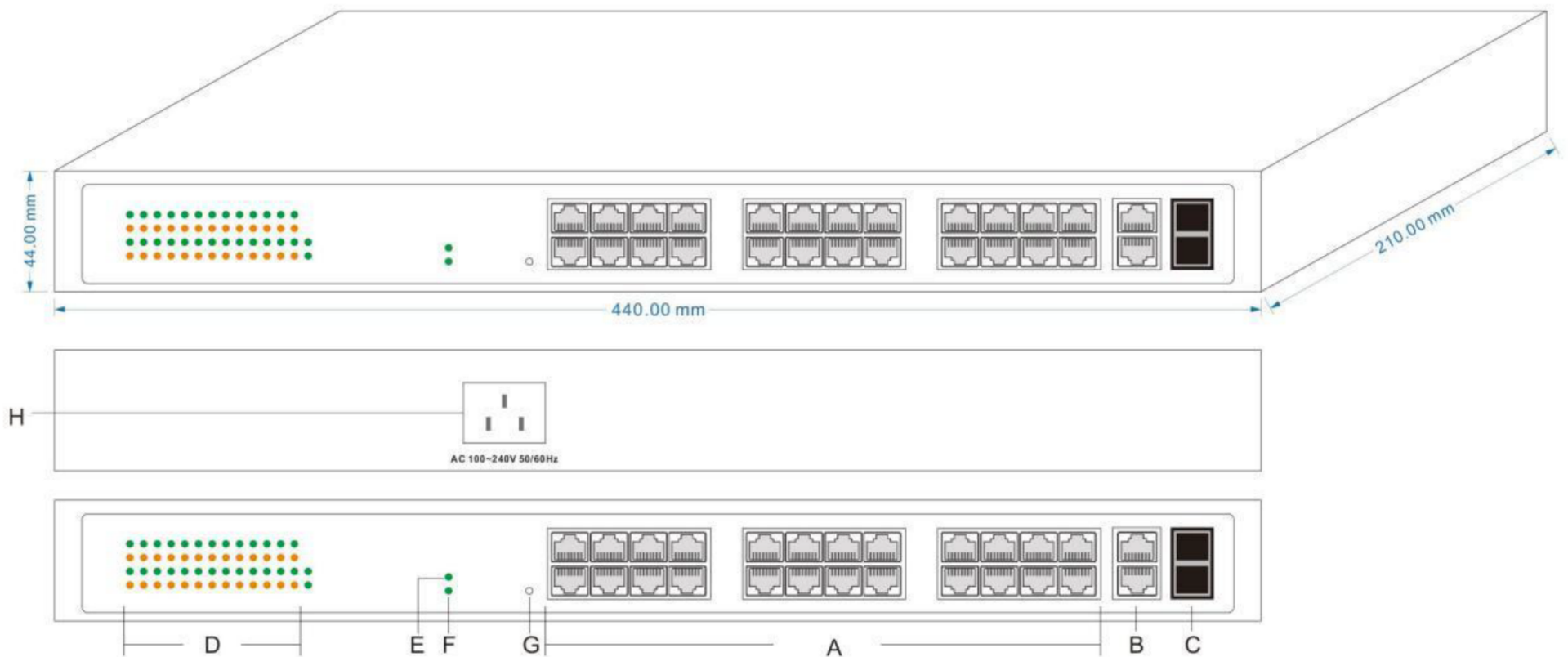
CARACTÉRISTIQUES

RÉFÉRENCE

SWT-EMV28P24-U-1FO

FONCTIONNALITÉS LOGICIELLES

VLAN	4094 Active VLANs / 802.1Q Tag VLAN / Port VLAN Static VLAN
POE MANAGEMENT	Total PoE power budget control Per port PoE function enable/disable PoE Reboot Extend PoE Mode
MAINTENANCE	Firmware upgrade via web Factory default Reset / Save / Reboot



A: 24x 10/100/1000Mbps RJ45 Port with PoE

B: 2x Gigabit RJ45 Uplink Ports

C: 2x Gigabit SFP Uplink Ports

D: Ports PoE/ACT LED Indicator

E: Power LED Indicator

F: System status LED Indicator

G: Reset Key

H: AC Power Input, 100~240V,50/60Hz