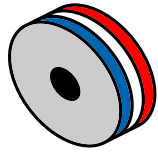


S42434-00 SWITCH MANAGEABLE L2 390W - 24x1Gb/POE+ & 4xSFP Révision -



elbaC Cable

ZAC sous le Beer - RD 836
 F-27730 BUEIL (Eure - France)
 Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
 Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
 www.elbac.fr / info@elbac.fr



Usage



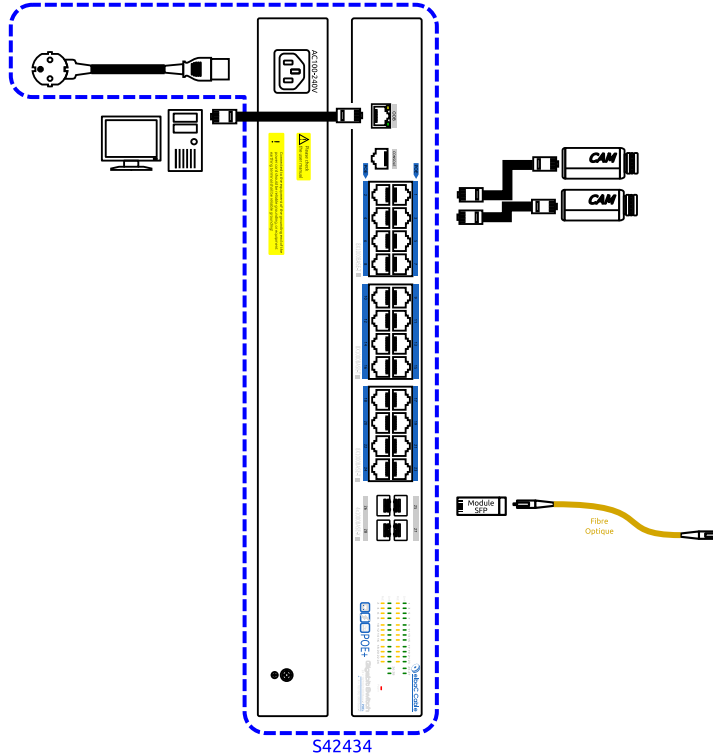
x24 +



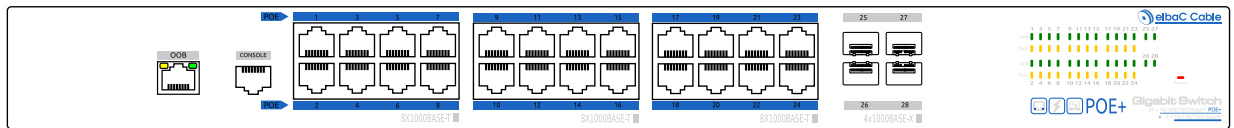
x4



Câblage



Faces avant et arrière



Please check the user manual

Connected to the equipment of the grounding end of the power cord should be reliable grounding, or equipment existing terminal shall be reliable grounding.

Normes

Directive européenne 2011/65/EU

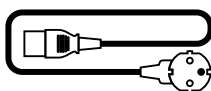
Marquage



Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

Éléments fournis



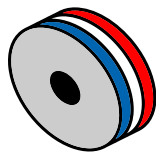
x1



x1



x1




**elbaC Cable**

ZAC sous le Beer - RD 836
F-27730 BUEIL (Eure - France)
Tél : +33 (0)2 32 62 00 92
Fax : +33 (0)2 76 01 31 80
www.elbac.fr / info@elbac.fr



Caractéristiques électriques et mécaniques

S42434-00

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Alimentation | Type : | Bloc d'alimentation interne | |
| | Entrée : | Fiche européenne : 100-240V 50/60Hz Cordon 230V IEC C13 fourni | |
| Consommation interne | | 450W | |
| Ethernet | Vitesse : | Ports 1-24 : | 24 x 10/100/1000 Base-T POE+ |
| | | Port 25-28 : | 4 SFP x 1000 Base-X |
| | Distance : | Port 1-24 : | 0-100 m |
| | | Port 25-28 : | Tout dépend du modèle SFP |
| POE | Puissance totale : | 390 W | |
| | Puissance max./ port : | 30 W | |
| | Norme POE : | 802.3 af/at | |
| | Mode d'alimentation : | End-span | |
| | Gestion des ports : | Saisir l'adresse IP par défaut 192.168.1.200 pour accéder à l'interface afin de visualiser, activer/désactiver et/ou pour contrôler chaque ports en POE. Account : admin, Password : admin | |
| | Réinitialisation : | Appuyer 3 secondes sur "init", les leds resteront fixe pendant plusieurs secondes puis le switch elbaC S42434-B0 se réinitialisera en paramètre usine. | |
| Management | Principales fonctions : | <ul style="list-style-type: none"> - <u>LOCK</u> : Verrouillage de la table ARP, empêche l'ajout de périphérique à l'adresse MAC inconnue - <u>RING</u> : Anneau de fast-ring à temps de rétablissement de 20ms - <u>POE WATCH DOG</u> : Reboot POE en cas de perte de flux. - VLAN, QoS, SNMP v1/v2/v3, IGMP Snooping, Trunking, Port mirroring, Radius & 802.1X authentification | |
| Commutation | Norme Ethernet : | 802.3u - 802.3 ab | |
| | Capacité d'échange : | 56 Gbps / 41.7 Mpps | |
| | MAC : | 16 K | |
| Indicateurs lumineux | Alimentation : | 1 led rouge |  |
| | Port RJ45 : | 1 led jaune POE 1 led verte Lien/Transmission |  |
| | Transmission de paquets : | 1 led verte |  |
| Gestion | Manageable : | L2 + Port POE | |
| Protection électrique | Électrostatique : | IEC 61000-4-2 | |
| | Parafoudre : | IEC 61000-4-5 Niveau 3 6KV | |
| Environnement d'installation | Température de fonctionnement : | -10°C à 50°C | |
| | Température de stockage : | -40°C à 85°C | |
| | Humidité : | 0 à 95% sans condensation | |
| Dimension : | | Largeur 442 x profondeur 320 x hauteur 44 mm | |
| Matière boîtier : | | Feuillard acier galvanisé noir | |
| Poids : | | 4.35 kgs | |