S41632-00 SWITCH MANAGEABLE L2 230W - 16×1000Mb POE+ & 4×1SFP 1000Mb 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









×16



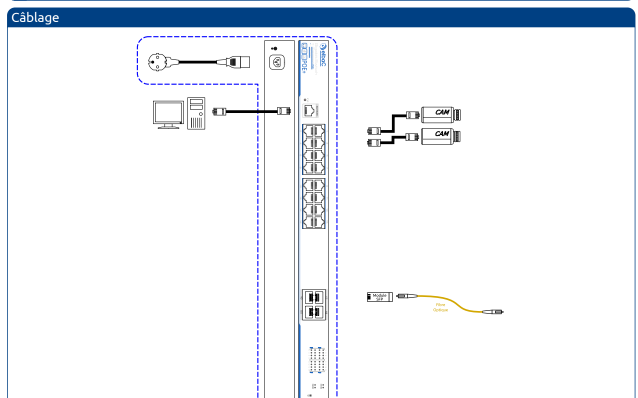
 $\times 4$

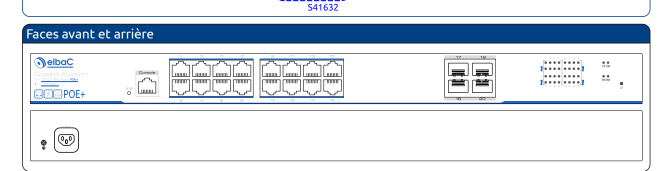












Normes

Directive européenne 2011/65/EU

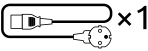
Marquage



Conditionnement

-B0: 1 pièce/boîte carton















© copyright - elbaC® is a registred trademark of elbaC Cable France

S41632-00 **SWITCH MANAGEABLE L2 230W - 16×1000Mb POE+ & 4×1SFP 1000Mb** 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



Caractéristiques électriques et mécaniques

S41632-00		
Alimentation	Type:	Bloc d'alimentation interne
	Entrée :	Fiche européenne : 100-240V 50/60Hz
		Cordon 230V IEC C13 fourni
Consommation interne		250W
Ethernet	Vitesse:	Ports 1-16: 16 × 10/100/1000 Base-T POE+
		Port 17-20 : 4 SFP × 1000 Base-X
	Distance :	Port 1-16: 0-100 m
		Port 17-20 : Tout dépend du modèle SFP
POE	Puissance totale :	230 W
	Puissance max./ port :	30 W
	Norme POE:	802.3 af/at
	Mode d'alimentation :	End-span
Management	Manageable :	L2
	Gestion des ports :	Saisir l'adresse IP par défault 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 5 secondes sur "init", les leds resteront fixe pendant plusieurs secondes puis le switch elbaC S41632-B0 se réinitialisera en paramètre usine.
	Principales fonctions:	-LOCK: Verrouillage de la table ARP, empêche l'ajout de périphérique à l'adresse MAC inconnue -POE WATCH DOG: Reboot POE en cas de perte de flux. -VLAN, QoS, SNMP v1/v2/v3, IGMP Snooping, Truncking, Port mirroring, Radius & 802.1X authentification
Commutation	Norme Ethernet :	802.3u - 802.3 ab
	Capacité d'échange :	40 Gbps / 29.8 Mpps
	MAC:	16 K
Indicateurs	Alimentation :	1 led rouge
lumineux	Port RJ45:	1 led jaune POE
		1 led verte Lien/Transmission
	Transmission de paquets :	1 led verte
Protection	Électrostatique :	IEC 61000-4-2
électrique	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 × profondeur 286 × hauteur 44 mm
A 4 - L. 2 L . 2		Feuillard acier galvanisé noir
Matière boitier :		redittal a delet gatvariise from