

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



Câblage coaxial 75Ω

iDEFINITION®110 (111207-00)		
L [m]	D [Mbps]	P [W]
100m	53	20,6
200m	52	19,4
300m	51	18,2
500m	42	15,7
600m	42	12,7
800m	33	9,2
1000m	30	6,0

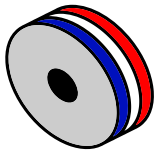
iDEFINITION®61 (111181-00)		
L [m]	D [Mbps]	P [W]
100m	53	20,3
200m	46	17,3
300m	42	11,7

KX6 (110205-00)		
L [m]	D [Mbps]	P [W]
100m	53	14,6
200m	40	13,3
300m	40	9,0

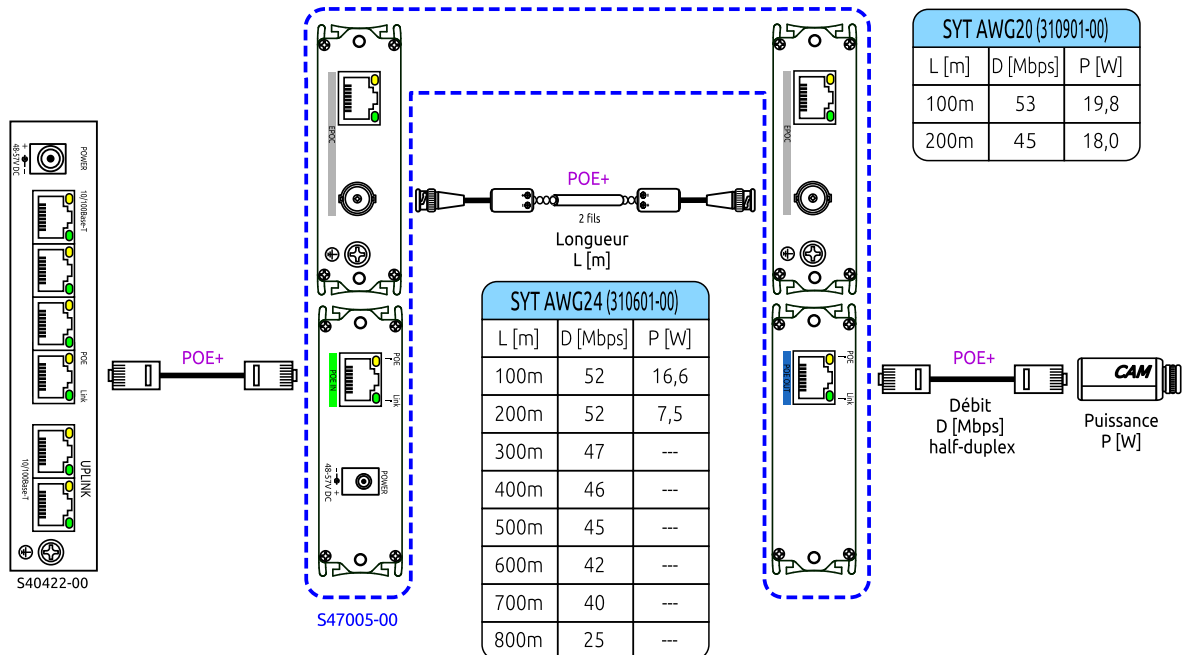
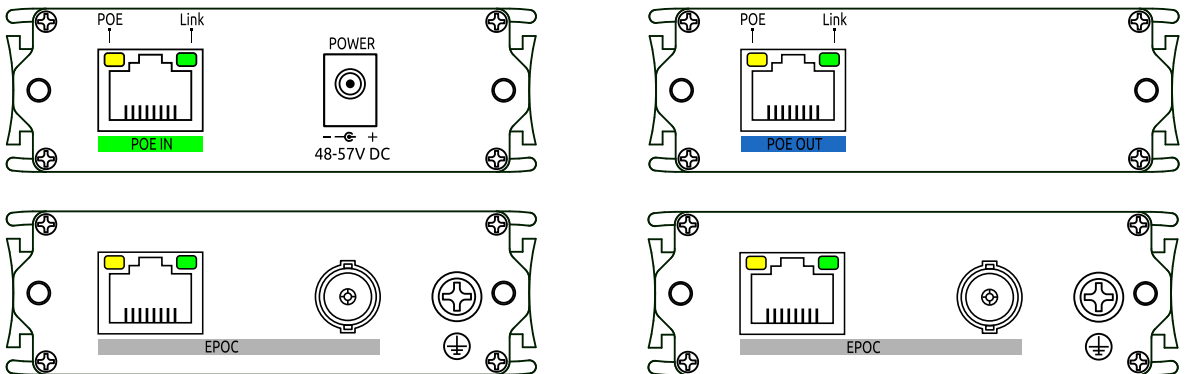
iDEFINITION®110 (111207-00)		
L [m]	D [Mbps]	P [W]
100m	53	20,6
200m	52	19,4
300m	51	18,2
500m	42	15,7
600m	42	12,7
800m	33	9,2
1000m	30	6,0

Câblage réseau

UTP CAT5E (250405-00)		
L [m]	D [Mbps]	P [W]
100m	52	19,8
200m	50	18,2
300m	44	14,9
400m	31	11,4

**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

**Câblage sur 2 fils****Faces avant et arrière****Normes**

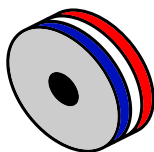
Directive européenne 2011/65/EU
Marquage

**Conditionnement**

-BK : 2 pièces/boîte carton

Notes




- Reprise de câblage existant
- Dépassement de la limite des 100m imposée par les câbles réseau paires torsadées.

**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

S47005-00		
Alimentation	Type :	POE ou alimentation DC 48V-57 V optionnelle
Consommation		5 W pour le kit
Ethernet	Vitesse :	54 Mbps
	Distance :	Câble coaxial 75Ω : 500 m Câble réseau cat5/6/7 : 400 m
POE	Puissance port :	30 W
	Distance / Puissance :	Selon câble de liaison cf. configuration type
	Norme POE :	IEEE802.3 af/at
	Mode d'alimentation :	End-span et Mid-span
Commutation	Norme Ethernet :	IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX
	Retard induit :	< 1 ms
Indicateurs lumineux	Port RJ45 :	1 led jaune POE 1 led verte Lien/Transmission 
	EPOC RJ45 :	Led jaune et verte Lien/Transmission  
Protection électrique	Électrostatique :	IEC 61000-4-2 Niveau 3 / Air Niveau 3
	Parafoudre :	IEC 61000-4-5 Niveau 3
Environnement d'installation	Température de fonctionnement :	0°C à 55°C
	Température de stockage :	-40°C à 85°C
	Humidité :	0 à 95% sans condensation
Dimension :	Largeur 63,2 × profondeur 82 × hauteur 25 mm	
Matière boîtier :	Feuillard acier galvanisé noir	
Poids :	154g	



Attention : Les distances de transmission annoncées dépendent fortement de la qualité des câbles employés et de l'environnement électromagnétique d'installation. Ces produits ont été qualifiés avec des câbles et connecteurs elbaC®. Les distances de transmission restent uniquement indicatives.

Eléments fournis

