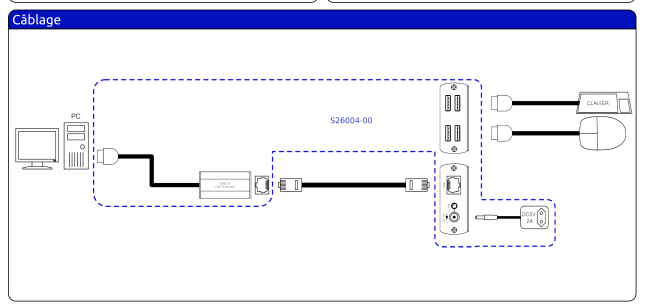
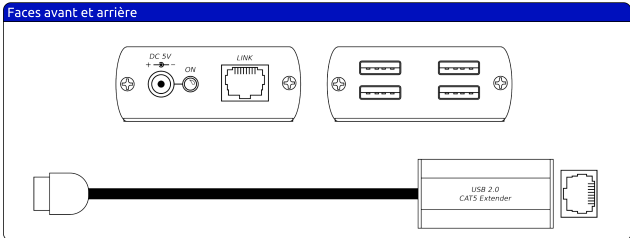


# elbaC Cable

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







## Normes

Directive européenne 2011/65/EU Marquage

 $C\epsilon$ 

#### Conditionnement

-B0 : 1 pièce/boîte carton

### Notes

- -Etendre 4 périphériques USB jusqu'à 60m sur un câble CAT5, 5e, 6,
- -Extension d'une caméra USB, imprimante, scanner, périphérique de stockage de masse, clavier, souris...
- -Supporte USB 2.0 et USB 1.1



# elbaC Cable

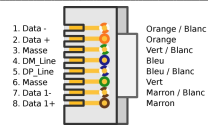
ZAC sous le Beer - RD 836 F-27730 BUEIL (Eure - France) Tél : +33 (0)2 32 62 00 92 Fax : +33 (0)2 76 01 31 80 www.elbac.fr / info@elbac.fr



## Caractéristiques électriques et mécaniques

| S26004-00                | UE03T  | UE03R                  |
|--------------------------|--|------------------------|
| Connecteur d'entrée :    | 4 × USB Type A (Femelle)                           | 1 × RJ45               |
| Connecteur de sortie :   | 1 × RJ45   | 1 × USB Type A (Mâle)  |
| Vitesse:                 | grande vitesse (480Mbps), pleine vitesse (12Mbps), |                        |
|                          | bas débit (11,5Mbps)                               |                        |
| Câble :                  | CAT5/5e/6  |                        |
| Distance de câblage :    | CAT5e : 60m  |                        |
| Consommation:            | 1500mA max.  | -                      |
| Alimentation :           | 5V DC 2A (fournie)                                 | -                      |
| Température :            | Fonctionnement : 0 à 55°C                          |                        |
|                          | Stockage : -20 à 80°C, Humidité : < à 95%          |                        |
| Dimensions (L × H × P) : | 60 × 70 × 27 mm                                    | 25,4 × 25,4 × 240 mm + |
|                          |  | 190mm de câble USB     |
| Poids:                   | 115g   | 55g                    |

#### <u>Utilisation des paires sur le câble réseau :</u>





<u>Attention</u>: La distance de transmission dépend de la qualité des câbles employés et du niveau de bruit électromagnétique sur leur cheminement.

