



### 00200749

Compatible avec les Box Internet Orange, Bouygues et SFR

- Transfert de données Ethernet Gigabit jusqu'à 10 Gbit/s
- Les câbles sans halogène (LSZH) sont difficilement inflammables et ne dégagent, en cas d'incendie, aucun gaz corrosif ou toxique et peu de fumée, pour une plus grande sécurité
- Surfaces de contact polies afin d'obtenir une forme parfaitement adaptée et éviter tout problème de réfraction
- La fiche mince convient particulièrement bien aux appareils mobiles et plats ou aux espaces restreints
- Matériaux souples offrant une protection anti-plier optimale et évitant la rupture du câble
- Les matériaux et la finition de haute qualité garantissent une excellente qualité de transfert
- Insensibilité aux parasites électriques et magnétiques
- Convient à et contrôlé pour Gigabit-Ethernet (10/100/1 000/10 000 Mbit/s)
- Idéal pour le nouvel Internet à haut débit
- Également appelé conducteur d'ondes lumineuses

### Design (Couleur, Style, Motif, Série)

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Couleur              | Blanc          |
| Couleurs disponibles | Blanc          |
| Ligne produit        | Essential Line |

### Qualité

|         |           |
|---------|-----------|
| Qualité | Essentiel |
|---------|-----------|

### Connexions

|            |             |
|------------|-------------|
| Connecteur | SC/APC-Plug |
|------------|-------------|

### Propriétés spécifiques

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Norme UIT-T                       | G.652.D                |
| Structure                         | Simplex                |
| Taux de transfert de données max. | 10 Gbit/s              |
| Transmission type                 | Singlemode fiber (SMF) |

### Caractéristiques techniques

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Particularité | Kink Protection Cover |
|---------------|-----------------------|

### Dimensions

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Diamètre du cœur de la fibre | 9µm OS2 |
| Longueur                     | 2 m     |

