

VALUE Câble USB 2.0, C-C, M/M, 100W, noir, 1 m

| | |
|------------------------|---------------|
| Numéro d'article | 11.99.8308 |
| Constructeur | VALUE |
| Référence constructeur | 11.99.8308 |
| EAN (pièce unique) | 7630049624931 |



- Câble USB 2.0 de haute qualité avec un blindage amélioré
- Avec le connecteur réversible de type C aux deux extrémités
- Contacts plaqués or pour une faible usure avec des cycles d'accouplement élevés
- Convient pour des taux de transfert de données allant jusqu'à 480 Mbit/s
- Prend en charge l'alimentation USB jusqu'à 20 V/5 A

VALUE Câble USB 2.0 avec fiche type C - câble de charge et de connexion haute vitesse pour smartphone ou tablette

Les câbles VALUE se caractérisent par la qualité élevée des matériaux, la solidité de la fabrication et la précision des contacts des fiches. La gaine du câble, à la fois robuste et flexible, protège efficacement contre les dommages et la rupture du câble. Les bordures caoutchoutées des fiches USB servent de protection contre le pliage. Les fiches du câble sont parfaitement adaptées et s'insèrent fermement dans la prise de l'appareil à connecter. Les contacts plaqués or assurent également une meilleure transmission du signal. Le câble VALUE USB 2.0 avec fiche USB de type C réversible convient, par exemple, comme câble de charge rapide pour de nombreux smartphones, tablettes et autres appareils dotés d'une prise USB C.

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------|---------------|
| Constructeur | VALUE |
| Groupe de produits | Câble |
| Types de produits | Câble USB 2.0 |
| Couleur | noir |

| | |
|----------------------------|---|
| Longueur | 1 m |
| Qualité de transmission | USB 2.0 Hi-Speed 480 Mbit/s |
| Raccordement | USB Type C (USB-C) Mâle / USB Type C (USB-C) Mâle |
| Type de connecteur face 1 | USB Type C (USB-C) |
| Genre du connecteur face 1 | Mâle |
| Type de connecteur face 2 | USB Type C (USB-C) |
| Genre du connecteur face 2 | Mâle |
| Domaine d'emploi | externe |
| Blindage du câble | blindé |
| Vis à main | non |