



Câble USB 3.2 Type C vers C, 20Gbit/s, 100W PD, Anthra Line, 2m

No.: 36903

USB type C mâle vers C mâle

Description

Transfert de données ultra-rapide jusqu'à 20Gbit/s, idéal pour les transferts de fichiers volumineux, les sauvegardes rapides et la diffusion fluide de médias haute résolution dans les flux de travail professionnels.

Fournit jusqu'à 100W d'alimentation via USB Power Delivery (20V/5A) pour recharger rapidement les ordinateurs portables, les tablettes et les téléphones mobiles, afin que les appareils restent alimentés tout au long des journées de travail exigeantes.

Prend en charge la vidéo jusqu'à 4K 60Hz via le mode alternatif DisplayPort, permettant une sortie vidéo haute résolution pour les ordinateurs portables, les stations de travail et les systèmes audiovisuels actuels.

Câble à triple blindage et contacts plaqués or pour des performances supérieures, une intégrité du signal et une durabilité accrues dans les environnements critiques.

Grâce à sa garantie de 10 ans, ce câble est idéal pour les déploiements à long terme dans les installations professionnelles et commerciales.

Les câbles Anthra Line USB 3.2 Gen 2x2 Type C, 100W PD de Lindy sont spécialement conçus pour les applications audiovisuelles et informatiques hautes performances. Issus de la gamme de câbles professionnels de Lindy, ils allient des matériaux haut de gamme à une ingénierie de pointe pour une fiabilité maximale.

Une puce E-Mark intégrée permet une charge rapide plus sûre de 100W (20V/5A) avec USB Power Delivery, ce qui permet d'ajuster automatiquement la tension et le courant aux besoins des appareils connectés tels que les téléphones mobiles, les tablettes et les ordinateurs portables afin d'éviter les surtensions et les surintensités.

L'USB 3.2 Gen 2x2 offre des vitesses de transfert fulgurantes de 20Gbit/s, doublant les performances des générations USB précédentes. Que vous transfériez des fichiers de conception volumineux, que vous éditiez des vidéos haute résolution directement à partir d'un stockage externe ou que vous connectiez des périphériques de nouvelle génération, cette norme garantit une efficacité maximale et l'absence de goulots d'étranglement.

Le mode alternatif DisplayPort permet une sortie vidéo 4K nette à 60Hz, ce qui les rend parfaits pour la connexion à des écrans haute résolution et à des équipements audiovisuels. La conception robuste à triple blindage avec des conducteurs en cuivre étamé et des connecteurs plaqués or garantit une excellente qualité de signal et une forte résistance aux interférences électromagnétiques/radioélectriques dans les environnements difficiles.

Grâce à leurs connecteurs USB Type C réversibles et à leur communication bidirectionnelle complète, ces câbles garantissent des connexions simples et fiables à chaque fois.

Détails techniques

Connecteurs

Connecteur A: USB 3.2 Type C mâle
Connecteur B: USB 3.2 Type C mâle
Matériau du boîtier: TPE
Blindage du connecteur: -Feuille de cuivre
Revêtement du connecteur: Or
Matériau des broches: cuivre
Revêtement des broches: Or
Dimensions (approx.) WxDxH: 13x41x7.75mm [0.51x1.61x0.31in]

Détails du câble

Diamètre de la gaine: 5.4mm [0.21in]
Matériau de la gaine: TPE
Matériau des conducteurs: Cuivre étamé
Section des conducteurs pour l'alimentation: 22AWG
Section des conducteurs pour les données: 29AWG/32AWG
Blindage: Cuivre étamé 85%

Spécifications

Longueur: 2m [6.56ft]
Couleur: Noir
Type: Rond
Norme: USB 3.2 Gen 2x2
Bande passante supportée: 20Gbit/s
Power Delivery: PD 3.0 jusqu'à 100W [20V 5A]
E-Mark: Yes
Résolution maximale: 4K 4096x2160@60Hz
Normes prises en charge: USB 3.2, USB 2.0, DisplayPort 1.4
Atténuation nominale: 0.5Mhz-15Ghz < 40dB
Rayon de courbure minimal: 27mm [1.06in]
Température de fonctionnement: 0°C - 40°C [32°F - 104°F]
Température de stockage: 0°C - 70°C [32°F - 158°F]

Divers

Type d'emballage: sachet individuel
Garantie (années): 10
Conformité des produits: RoHS, REACH, California Proposition 65 & UL (câble seul)

Informations Commerciales

No.: 36903
EAN: 4002888369039

Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

36900 - 0.5m [1.64ft]
36901 - 1m [3.28ft]
36902 - 1.5m [4.92ft]
36903 - 2m [6.56ft]