



Câble Thunderbolt 5 Passif 80Gbit/s, 1m

No.: 31130

Connecte des périphériques Thunderbolt 5 avec jusqu'à 80Gbit/s de taux de transfert

Description

Connecte des périphériques Thunderbolt 5 et transfère les données avec une bande passante allant jusqu'à 80 Gbit/s, le mode Bandwidth Boost prenant en charge jusqu'à 120 Gbit/s.

Prend en charge de plusieurs écrans 8K ou de trois écrans 4K@1440Hz

Prise en charge Power Delivery jusqu'à 240W (48V 5A)

Prise en charge PCIe Gen 4 à 64Gbit/s pour des vitesses de stockage jusqu'à 6.000Mbit/s

Garantie 2 ans

Le câble Thunderbolt 5 de 1 mètre de Lindy offre la spécification complète Thunderbolt 5 avec des taux de transfert de données allant jusqu'à 80 Gbit/s. Il est rétrocompatible avec les versions précédentes de Thunderbolt et les normes USB. Il permet de connecter plusieurs écrans 8K, trois écrans 4K UHD à 144 Hz ou un seul écran à 540 Hz en Full HD pour un contraste et une profondeur de couleur époustoufflants.

Ce câble est certifié Thunderbolt et peut fournir jusqu'à 240 W d'alimentation aux appareils Thunderbolt 5 et USB Type-C en utilisant les profils de distribution d'énergie les plus efficaces. Il utilise la dernière technologie de signalisation PAM-3 pour atteindre ces vitesses élevées, même avec des connecteurs existants et des câbles passifs d'une longueur maximale de 1 mètre.

Détails techniques

Connecteurs

Connecteur A: Thunderbolt 5 USB Type C mâle avec E-Mark

Connecteur B: Thunderbolt 5 USB Type C mâle

Matériau du boîtier: PC

Blindage du connecteur: Étain

Revêtement du connecteur: Nickel

Matériau des broches: Cuivre

Revêtement des broches: Or

Dimensions (approx.) LxPxH: 12.35x22.7x6.5mm (0.49x0.89x0.26in)

Détails du câble

Longueur: 1m (3.28ft)

Norme: Thunderbolt 5

Power Delivery: PD 3.1 jusqu'à 240W (48V 5A)

Couleur: Noir

Type: Rond

Diamètre de la gaine: 4.6mm (0.18in)

Matériau de la gaine: TPE

Matériau des conducteurs: Cuivre

Section des conducteurs pour l'alimentation: 24AWG

Section des conducteurs pour les données: 30AWG

Blindage: Tresse en cuivre étamé

Spécifications

Bande passante supportée: 80Gbit/s

Résolution maximale: 2 x 7680x4320@60Hz

Atténuation nominale: -

Rayon de courbure minimal: 46mm [1.18in]

Température de fonctionnement: 10°C - 40°C (50°F - 104°F)

Température de stockage: -10°C - 50°C (14°F - 122°F)

Divers

Type d'emballage: Sachet individuel

Garantie [Années]: 2

Conformité des produits: RoHS, REACH, California Proposition 65

Informations Commerciales

No.: 31130

EAN: 4002888311304