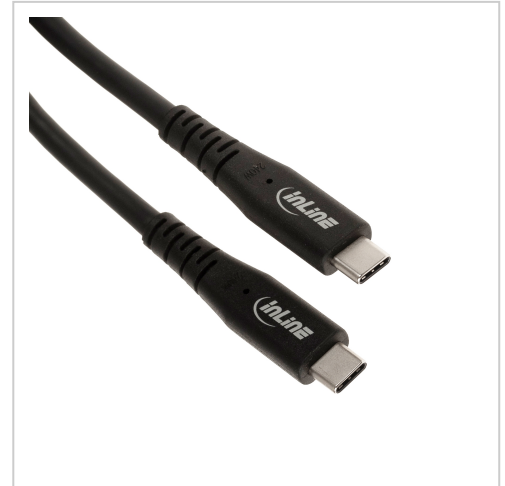


# Câble USB 4.0, 2x Type-C™ mâle, 40 Gbps, 240 watts, 8K, TPE, 2m

Numéro d'article TPE-20  
Longueur 2000mm



## Description du produit

Câble USB 4.0 flexible avec gaine en TPE, 2x Type-C™ mâle, 40 Gbps, 240 watts, résolution d'écran 8K@60 Hz, compatible Thunderbolt™ 3, longueur env. 2m

## Highlights

- matériau de câble flexible grâce au **TPE** (au toucher, il ressemble à du caoutchouc)
- TPE pour la durabilité écologique
- ultra-rapide : transfert de données jusqu'à **40 Gbps**
- Power Delivery 3.1 charge rapide jusqu'à **240 W** max.
- résolution d'image exceptionnellement élevée possible : **8K/60 Hz**
- compatible avec **Thunderbolt™ 3**

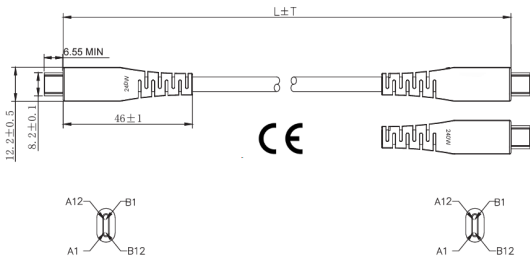
## Détails

- câble USB 4.0 de haute qualité avec E-Marker : transfert de courant, de données et d'images
- Connexions : des deux côtés connecteur USB 4.0 Type-C™ (mâle)
- les deux connecteurs C droits (version coudée à 90° disponible sous le numéro d'article partsdata TPE-RL-20)
- Spécification : **USB 4.0 Gen.3x2**
- compatible avec Thunderbolt 3
- rétrocompatible avec USB 3.2, 3.0 et USB 2.0
- supporte des résolutions jusqu'à Ultra HD 8K@60Hz (7680 x 4320 pixels)
- traitement de haute qualité avec des paires de fils torsadés
- connecteurs surmoulés avec une longue protection contre les pliures pour une plus grande flexibilité et une longue durée de vie
- Power Delivery 3.1 jusqu'à max. 240 W (48V / 5A)
- Conducteurs en cuivre : AWG 24/32
- contacts plaqués or
- Couleur : noir
- diamètre extérieur env. 5.2mm
- Température de fonctionnement : 0°C à 45°C
- température de stockage : -20°C à 70°C
- par ex. pour le raccordement de smartphones, d'écrans, de boîtiers externes et de stations d'accueil
- Conforme aux normes CE, WEEE, RoHS

## TPE = protection de l'environnement

Le TPE est un nouveau matériau qui présente à la fois une grande élasticité comme le caoutchouc et une grande résistance. C'est un matériau écologique et non toxique. Il ne contient pas de plastifiants. Comparé au PVC, utilisé dans la plupart des câbles, le TPE présente une meilleure élasticité. Nous nous efforçons d'utiliser le TPE, économe en énergie et respectueux de l'environnement, pour remplacer le PVC dans de nombreux domaines. TPE est l'abréviation d'élastomère thermoplastique. Le PVC (chlorure de polyvinyle) est une résine contenant du chlore, à laquelle on ajoute généralement des plastifiants lors de la transformation. Même si le TPE est un plastique, il est recyclable et biodégradable à 100 %. Des élastomères thermoplastiques pour une durabilité écologique.

## Plus d'images





## PINOUT

A1,B1,A12,B12	GND	—————	A1,B1,A12,B12	GND
A4,B4,A9,B9	VBUS	—————	A4,B4,A9,B9	VBUS
A5	CC	—————	A5	CC
B5		—————	B5	B5
A6	Dp1	—————	A6	Dp1
A7	Dn1	—————	A7	Dn1
A2	SSTXp1	—————	B11	SSTXp1
A3	SSTXn1	—————	B12	SSTXn1
B11	SSRXp1	—————	A2	SSRXp1
B10	SSRXn1	—————	A3	SSRXn1
B2	SSTXp2	—————	A11	SSTXp2
B3	SSTXn2	—————	A10	SSTXn2
A11	SSRXp2	—————	B2	SSRXp2
A10	SSRXn2	—————	B3	SSRXn2
A8	SBU1	—————	A8	SBU1
B8	SBU2	—————	B8	SBU2
	SHELL	—————		SHELL