

MPN: PROUSBCHDMIUSBB10

Câble Écran Tactile 10m Noir

Le chipset interne du câble permet une intégration transparente pour que les ordinateurs portables récents se connectent directement aux écrans tactiles existants sur le marché. Le câble dispose d'une connexion hôte USB-C qui se convertit en affichage HDMI, prenant en charge la résolution 4K. La connexion USB-B transmet le retour tactile à l'ordinateur portable via la connexion USB-C. Pour une solution simple de connexion plug-and-play entre les écrans tactiles existants et les ordinateurs portables récents, optez pour Vivolink.



- Brevet en attente : EPO No. EP23191344.3
- USB-C vers HDMI + USB
- Connexion USB-C améliorée pour écrans tactiles éducatifs
- Prise en charge de la résolution 4K
- Solution plug-and-play facile

Caractéristiques

Caractéristiques	Capacité de puissance USB	Oui
	Connecteur 1	USB C
	Connecteur 2	HDMI, USB B
	Couleur de câble	Noir
	Couleur du produit	Noir
	Débit de transfert des données maximum	5000 Mbit/s
	Facteur de forme du connecteur 1	Droit
	Facteur de forme du connecteur 2	Droit
	Genre de connecteur 1	Mâle
	Genre de connecteur 2	Mâle
	Longueur de câble	10 m
	Matériau du boîtier du connecteur	Plastique
	Version USB	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
	Informations sur l'emballage	Quantité
Vendor information	Brand Name	Vivolink
	Warranty	12 Année (s)

Autres produits de cette série

Longueur de câble	HDMI + USB B	HDMI, USB B
1,5	PROUSBCHDMIUSBB 1.5	
3		PROUSBCHDMIUSBB 3
5		PROUSBCHDMIUSBB 5
7,5		PROUSBCHDMIUSBB 7.5
10		PROUSBCHDMIUSBB 10

Autres photos

