

MPN: PROUSBCHDMIUSBB7.5-CHARGE

Câble tactile avec câble de charge 7,5m Noir

Câble USB-C haute performance Vivolink pour écrans tactiles

Ce câble, grâce à un jeu de puces interne, convertit le format USB-C des nouveaux ordinateurs portables pour qu'ils puissent être connectés directement aux écrans tactiles existants sur le marché.

Ce câble dispose d'une connexion hôte USB-C et convertit en affichage HDMI prenant en charge la résolution 4K. Il est équipé d'un connecteur USB-B pour transmettre le retour tactile à l'ordinateur portable via la connexion USB-C. Le câble peut également charger l'ordinateur portable connecté via un connecteur femelle USB-C. Il suffit de connecter un chargeur USB-C derrière l'écran et l'alimentation sera transférée à l'ordinateur portable via la connexion USB-C.



Solution simple pour mettre à jour la connexion des écrans tactiles existants au nouveau standard de connexion USB-C des ordinateurs portables

- Résolution 4K/60Hz
- Vitesse bidirectionnelle USB2.0 480Mbit
- Alimentation PD 100W pour charger l'ordinateur portable
- Solution facile plug and play

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	7,5 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	
5	PROUSBCHDMIUSBB 5-CHARGE
7,5	PROUSBCHDMIUSBB 7.5-CHARGE