

MPN: VLUSBEXT50

Kit d'extension USB 2.0 50m (4 ports)

Le kit d'extension VLUSBEXT50 est un émetteur (Tx) et un récepteur (Rx) qui peut être utilisé pour connecter jusqu'à 4 appareils USB tels que : caméra, haut-parleur, écran tactile ou autre appareil USB 2.0, et le signal est transféré via un câble réseau vers l'ordinateur.

Installation typique :
Salles de réunion

Il dispose de quatre ports USB qui peuvent étendre le signal USB 2.0 jusqu'à 50 mètres sur un câble Cat5e/6/7.

L'émetteur est alimenté par l'ordinateur et l'alimentation est au récepteur distant, ce qui aide à fournir une puissance suffisante à tout type d'appareil USB, tel que des clés USB, des claviers, des souris, des caméras ou des imprimantes, etc.

L'extension est construite dans un boîtier en métal durable et sa taille compacte permet une installation peu encombrante.

- Conforme USB 2.0 haute vitesse, le taux de transfert de données est de 360 Mbps.
- 2 ports USB-A 5V 1Amp + 2 sorties USB-A 5V 500mA
- Distance de transmission jusqu'à 50m sur un câble CAT5e/6/7
- Équipé de 4 périphériques USB pour se connecter avec des claviers, souris, caméras et plus
- Compatible avec Windows, iOS et Linux
- Plug and play



Caractéristiques

Caractéristiques	Couleur du produit	Noir
	Distance de transfert maximale	50 m
	Installation facile	Oui
	Matériel	Métal
	Plug and Play	Oui
	Quantité de Ports USB 2.0	4
	Taux de transfert de données USB	480 Mbit/s
	Technologie de connectivité	Avec fil
	Type	USB2.0
	Types de câbles soutenus	Cat7, Cat6a
	Voyants	Énergie
Connectivité	RJ-45 Nombre de ports	1
Contenu de l'emballage	Adaptateur secteur fourni	Oui
	Manuel d'utilisation	Oui
Émetteur	Quantité de ports RJ-45 (émetteur)	1
Puissance	Courant de sortie de l'adaptateur	2 A

Puissance	secteur	2 A
	Fréquence d'entrée AC	50 Hz
	Tension sortie de l'adaptateur secteur	240 V
Récepteur	Quantité de ports RJ-45 (récepteur)	1
Vendor information	Brand Name	Vivolink
	Warranty	3 Année (s)

Autres photos

