

Lindy - Adaptateur de type C USB - USB type A pour 24 pin USB-C



Lindy - Adaptateur USB - USB type A (M) pour 24 pin USB-C (F) - USB 3.2 Gen 2 - noirtest

Référence : 41904
Marque : LINDY
Référence fabricant : 41904
Code EAN : 4002888419048
Code UNSPSC : 1720790515

DESCRIPTION

Description du produit

Les adaptateurs USB permettent aux utilisateurs de connecter différentes interfaces USB à un appareil qui utilise un port USB différent.

L'adaptateur USB 3.2 Type A vers C de Lindy est un adaptateur compact et utile qui permet aux utilisateurs de connecter un appareil avec une connexion USB Type C à un port USB Type A.

Des vitesses de transfert de données allant jusqu'à 10Gbit/s sont prises en charge pour le transfert rapide et sans effort de gros volumes de données.

Caractéristiques du produit

- Lindy 41904.
- Connecteur 1: USB 3.2 Type A, Connecteur 2: USB 3.2 Type C, Contacts du connecteur de placage: Nickel/Or.
- Couleur du produit: Noir

Description du produit

Les adaptateurs USB permettent aux utilisateurs de connecter différentes interfaces USB à un appareil qui utilise un port USB différent. L'adaptateur Lindy USB 3.2 Type A vers C est un adaptateur compact et utile qui permet aux utilisateurs de connecter un appareil doté d'une connexion USB Type C à un port USB Type A. Des vitesses de transfert de données allant jusqu'à 10 Gbps sont prises en charge pour le transfert rapide et sans effort de gros volumes de données.

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type	Adaptateur de type C USB
Matériau de la gaine	Élastomère thermoplastique (TPE)
Connecteur plaqué	Nickel
Fonctions	Débit de données de 10 Gbps, broches plaquées or
Couleur	Noir
Largeur	2.44 cm
Profondeur	1.55 cm
Hauteur	0.96 cm
Connectivité	
Connecteur	USB 9 broches type A - mâle
Connecteur (deuxième extrémité)	24 pin USB-C - femelle
Divers	
Normes de conformité	USB 3.2 Gen 2, RoHS, REACH, CP65
Détails du paquet	Polybag
Dimensions et poids (emballé)	
Service et maintenance	10 ans de garantie

Fiche technique produite par OfficeXpress