

TESCA CORDON MOULE USB-A 3.0 MALE VERS USB-A FEMELLE - 7m



DESCRIPTION

Câble d'imprimante USB 3.0 A mâle vers B mâle ; permet de connecter un PC à une imprimante, un scanner, un hub de commutation d'imprimante, un commutateur KVM, et plus encore avec un port USB B carré ; utilisé avec des imprimantes dotées d'une interface USB 3.0 type B standard ; prend en charge les taux de transfert de données USB 3.0 jusqu'à 5 Gbps pour une impression, une numérisation, des transferts de fichiers et une synchronisation des données rapides ; câble avec blindage par feuille et tresse, construction à paires torsadées en cuivre offrant d'excellentes performances ;

Câble USB 3.0 AM vers imprimante BM ; Conducteur en cuivre OFC standard 2824AWG ; OD : 5.5mm ; prise nickelée ; conforme UL & RoHs
1M

Connecteur 1 : port USB 3.0 Type A Mâle

Connecteur 2 : port USB 3.0 Type B Mâle

Capacité USB 3.0 complète

Blindage : feuille et tresse de blindage

Matériau : Conducteurs 100 % cuivre nu ; gaine en PVC

Les cordons USB 3.2 type AB (male/male) de TESCA sont dédiés aux installations Audiovisuelles et IT.

Ces Cordons acceptent des bandes passantes USB jusqu'à 5 Gb/s.

Leur blindage et la qualité de leurs matériaux permettent une utilisation optimale.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TESCA

Part number : CORUSB3AMFA-7