

Manhattan 2-Port USB 2.0-Umschalter, 1 x USB-A-Port auf 2 x USB-B-Port, Auto-Sensing, Umschalten per Tastaturkürzel oder per Tastendruck am Gerät, USB 2.0, USB Typ-B, 480 Mbit/s, Weiß, Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), 1,5 m, FCC CE RoHS WEEE



2-Port USB 2.0-Umschalter - 1 x USB-A-Port auf 2 x USB-B-Port - Auto-Sensing - Umschalten per Tastaturkürzel oder per Tastendruck am Gerät

Gruppe	Umschalter
Hersteller	Manhattan
Hersteller Art. Nr.	162005
EAN/UPC	0766623162005

Beschreibung

Manhattan 2-Port USB 2.0-Umschalter, 1 x USB-A-Port auf 2 x USB-B-Port, Auto-Sensing, Umschalten per Tastaturkürzel oder per Tastendruck am Gerät. Hub-Schnittstellen: USB 2.0, USB Typ-B. Datenübertragungsrate: 480 Mbit/s, Produktfarbe: Weiß, Gehäusematerial: Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS). Breite: 43 mm, Tiefe: 68 mm, Höhe: 20 mm. Menge pro Packung: 1 Stück(e), Verpackungsart: Sichtverpackung. Mitgelieferte Kabel: USB Typ-A auf USB Typ-B

Hauptmerkmale

	Allgemein
Hub-Schnittstellen	USB 2.0, USB Type-B
Datenübertragungsrate	480 Mbit/s
Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Breite	43 mm
Tiefe	68 mm
Höhe	20 mm
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Verpackungsart	Sichtverpackung
Mitgelieferte Kabel	USB Typ-A auf USB Typ-B