

Manhattan 10G/5G USB-C/USB-A Hub mit Power Delivery USB-C-Stecker auf vier USB-C-Ports MANHATTAN 7-Port und drei USB-A-Ports 100W USB-C-PD



Artikelnummer	900103532
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Manhattan 10G/5G USB-C/USB-A Hub mit Power Delivery USB-C-Stecker auf vier USB-C-Ports MANHATTAN 7-Port und drei USB-A-Ports 100W USB-C-PD

Produktbeschreibung:

Das IC Intracom Manhattan USB-C-Kabel wurde im Hinblick auf Effizienz und Komfort entwickelt. Mit einer Länge von 30 cm unterstützt dieses reine Stromkabel bis zu 100 W und gewährleistet so ein schnelles Aufladen. Es funktioniert problemlos in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 50 °C und ist gleichzeitig für die Lagerung bei Temperaturen von -20 °C bis 60 °C geeignet. Das robuste Aluminiumgehäuse und die Desktop-Form sorgen für Langlebigkeit und langfristigen Gebrauch. Dieses USB-C-Kabel entspricht mehreren Standards, darunter Plug-and-Play, FCC, RoHS, REACH und UKCA, und ist somit eine zuverlässige Wahl für den privaten und beruflichen Gebrauch. Mit Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s und Kompatibilität mit Power Delivery 3.0 bietet das Kabel schnelle Konnektivität und nahtlosen Betrieb in verschiedenen Umgebungen. Der Hub verfügt über sieben Anschlüsse für mehrere Geräte und ist somit eine vielseitige Ergänzung für jeden Arbeitsplatz.

Technische Details:

Allgemeines
GE Material
Aluminium
GE Farbe
Grau
Technische Daten
Typ
Sonstiges USB-Gerät
Portzahl
7

Produkteigenschaften

Gewicht	74 g
Leistung	Datenübertragungsrate: bis zu 10 Gbit/s
Netzwerk - Typ	Hub
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Ports - Typ	USB-C 3.2
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 1 Type C, 2 x USB 3.2 Gen 1 Type A, 2 x USB 3.2 Gen 2 Type C, 1 x USB 3.2 Gen 2 Type A, 1 x USB-C (nur Strom) Type C 100 Watt
Farbkategorie	Grau
Anz. Anschlüsse	7
Menge	3
Ports (zweite) - Typ	USB-C (Spannungsversorgung)
Untertyp	USB
Ports (dritte) - Typ	USB 3.2
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbe	Space-grau

Weitere Bilder

