Manhattan USB-C auf 2.5 GBASE-T Ethernet-Netzwerkadapter Digital/Daten Netzwerk

Artikelnummer 998689136

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Viele moderne Ultrabooks erkaufen sich ihr kompaktes Format durch den Verzicht auf einen RJ45-Netzwerkanschluss, eine Internetverbindung ist nur über WLAN möglich. Der Manhattan USB-C auf 2.5GBASE-T Ethernet-Netzwerkadapter erweitert Ihr Gerät nicht nur um den entsprechenden RJ45-Port, sondern nutzt auch den Geschwindigkeitsvorteil von USB 3.2 Gen 1. Dies ermöglicht einen Durchsatz von 2,5 Gbit/s oder im Vollduplexmodus sogar 5 Gbit/s.

Neben deutlich schnelleren Übertragungen als per WLAN ist die kabelgebundene Verbindung auch stabiler und zuverlässiger. Interferenzen von anderen kabellosen Geräten werden ausgeschlossen, lästiges Passworttippen entfällt. Durch sein kompaktes Format lässt sich dieser Adapter selbst in schmalen Notebook-Sleeves unterbringen und kann dadurch bequem zum Einsatzort transportiert werden, z. B. vom Home Office zur Docking Station im Büro.

Produkteigenschaften

Statusanzeiger Link/Aktivität

Schnittstellentyp (Bustyp) USB-C 3.2 Gen 1 / Thunderbolt 3

Netzwerk - Formfaktor Extern

Netzwerk - TypNetzwerkadapterProdukttypNetzwerkadapter

Farbe Schwarz

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen 1 x 2.5Gb Ethernet - RJ-45

Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie

Farbkategorie Schwarz

Netzwerk - Anschlusstechnik Kabelgebunden

Ports - Typ 10M/100M/1G/2,5 Gigabit Ethernet

Gewicht 34 g

Weitere Bilder







