

## EC2002

### Cavo Ethernet Gigabit RJ45 a USB-C 3.2 Gen1 da 2m

- Il cavo LAN fornisce una connessione internet cablata affidabile per dispositivi USB-CTM senza una porta di rete integrata.
- Utilizza la tecnologia CAT 6, supportando velocità di trasmissione fino a 1 Gbit/s.
- Il cavo è dotato di una guaina tessile intrecciata, resistente e comoda al tatto, che protegge le superfici delicate.
- I connettori in metallo di alta qualità con protezione contro le piegature aumentano la durata del cavo.
- Il connettore USB-CTM è compatibile con i principali marchi di notebook come Lenovo, Asus, HP e Dell, nonché con sistemi operativi come Windows, macOS e Android.
- È compatibile anche con la maggior parte dei dispositivi Thunderbolt™ 3, tra cui Apple MacBook e iPad

#### DESCRIPTION

I cavo Ethernet Gigabit RJ45 a USB-C 3.2 Gen1 è la soluzione ideale per dispositivi che non dispongono di una porta di rete integrata, offrendo una connessione internet veloce e stabile. Grazie alla tecnologia CAT 6, questo cavo supporta velocità di trasmissione fino a 1 Gbit/s, garantendo una navigazione fluida, download rapidi e una connessione affidabile per lo streaming o le videochiamate.

Progettato con una guaina intrecciata ad alta resistenza, offre una sensazione piacevole e protegge le superfici delicate. I connettori in metallo di alta qualità sono dotati di protezione contro le piegature, aumentando la durata e la resistenza all'usura.

Compatibile con una vasta gamma di dispositivi USB-CTM, tra cui notebook e tablet di marchi come Lenovo, Asus, HP e Dell, nonché con sistemi operativi Windows, macOS e Android. È inoltre adatto per dispositivi Thunderbolt™ 3, come MacBook e iPad.

Perfetto per connettere router, modem o switch di rete a notebook e tablet, questo cavo garantisce una connessione sicura e ad alte prestazioni. Non è progettato per l'uso con console di gioco come cavo rollover.

#### TECHNICAL

- Tipo de conexión: USB-CTM 3.2 Gen1 a RJ45 Gigabit Ethernet
- Velocidad de transmisión: Hasta 1 Gbit/s (1000 Mbps)
- Estándar de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Tecnología de cableado: CAT 6
- Material del cable: Revestimiento textil trenzado para mayor durabilidad y protección de superficies

#### LOGISTIC

- Product Weigh:
- Retail packaging Dimension (mm):
- Retail packaging Weigh:
- Master carton Qty:
- Master carton Dimension (cm):
- Master carton Weigh:

