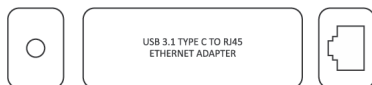


5.0 DESCRIZIONE DEL PANNELLO



6.0 CONNESSIONE E UTILIZZO

- 1) Connettere la presa tipo C maschio a alla presa Tipo C di un laptop
- 2) Connettere la rete network tramite il cavo UTP all'adattatore.

Attenzione: inserire e togliere i cavi con delicatezza. Tenere lontani dalla portata dei bambini. Non aprire, in caso di guasto fatelo verificare da personale tecnico autorizzato. Non usare altri accessori a parte quelli forniti con il dispositivo. Solo per uso interno. Non usare in luoghi umidi o vicino a forti fonti di calore.

6.1 DIAGRAMMA DELLE CONNESSIONI



-3-

ADATTATORE DA USB 3.1 TIPO C A RJ45 ETHERNET

Grazie per aver acquistato questo convertitore di rete. Per ottenere le migliori prestazioni in sicurezza, leggere attentamente questo manuale prima di connettere, utilizzare o regolare questo prodotto. Tenere il manuale per future consultazioni.

1.0 INTRODUZIONE

Questo adattatore USB 3.1 tipo C a RJ45 si connette alla porta Tipo C di un dispositivo e si connette alla rete locale. Semplicemente si connette l'adattatore alla porta Tipo C in un dispositivo compatibile USB 3.1 tipo C, poi si connette alla rete locale attraverso un normale cavo di rete.

2.0 CARATTERISTICHE

- * Supporta USB Tipo C a adattatore RJ45
- * Supporta 10/100 Mbps auto-sensing
- * Supporta il rilevamento di cavi a doppino incrociati e auto correzione (HP Auto-MDIX)
- * Plug & Play, facile da installare.
- * Supporta i sistemi operativi Mac OS X 10.6+ (per MAC OS 10.6 o precedenti, serve l'installazione di un driver) – Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10.

MANUALE UTENTE

Adattatore da USB 3.1 Tipo C a RJ45 Ethernet

1.0 INTRODUZIONE	01
2.0 CARATTERISTICHE	01
3.0 SPECIFICHE	02
4.0 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	02
5.0 DESCRIZIONE DEL PANNELLO	03
6.0 CONNESSIONE E UTILIZZO	03
6.1 DIAGRAMMA DELLE CONNESSIONI	03

3.0 SPECIFICHE

Porta entrata:	1 Tipo C maschio
Porta uscita:	1 RJ45 Femmina
Larghezza di banda Network:	10/100 Mbps
Temperatura di utilizzo:	da 0 a 70 gradi
Umidità di utilizzo:	da 10% a 85% RH (senza condensazione)
Temperatura di immagazzinamento:	da -10 a 80 gradi
Umidità di immagazzinamento:	da 5% a 90% RH (senza condensazione)

Note: queste caratteristiche possono variare senza preavviso.

4.0 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

- 1) Unità principale
- 2) Manuale

-1-

-2-