



|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Codice                    | CK258093      |
| EAN                       | 8595611701870 |
| Marca                     | I-TEC         |
| Part number               | C31METALGLAN  |
| Storage unit              | N             |
| Unità di vendita          | Cadauno       |
| Confezione                | 1             |
| Imballaggio               | 1             |
| Peso (kg)                 | 0.06          |
| Volume (cm <sup>3</sup> ) | 309.06        |

**I-TEC - USB-C Metal Gigabit Ethernet Adapter - Adattatore Lan**  
 Il collegamento alla rete Wi-Fi è veramente comodo, però, bisogna constatare che la soluzione migliore per ottenere la massima potenza ed efficacia senza compromessi la concede soltanto il collegamento via cavo e la porta Gigabit Ethernet. E siccome i dispositivi moderni non dispongono spesso di tale porta, il nostro adattatore integra notebook, tablet o PC dotati di un nuovo connettore USB-C o Thunderbolt 3 con una porta Gigabit Ethernet per facilitare l'accesso alla rete fino a 10/100/1000 Mbps per poter godere l'internet ad alta velocità senza interruzioni.

Specifiche tecniche:- 1x cavo integrato USB-C per collegare i dispositivi (28 cm)- 1x porta Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)- Indicatore al LED- OS: Windows 7 / 8 / 8.1 / 10/11, macOS X, Linux, Android, Chrome OS- Dimensioni prodotto: 61 x 23 x 17 mm- Peso prodotto: 35 g- Dimensioni confezione: 130 x 100 x 20 mm- Peso confezione: 77 g

**REQUISITI DI SISTEMA**Requisiti hardware:- Dispositivo con la porta USB-C o Thunderbolt 3 disponibileSistema operativo:- Windows 7 / 8 / 8.1 / 10/11, macOS X, Linux, Android, Chrome OS

| SPECIFICHE   |          |
|--------------|----------|
| Marca        | I-TEC    |
| Connettività | ethernet |

| ALIMENTAZIONE                 |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Alimentazione fornita dal BUS | No                         |
| Caratteristiche power supply  | Autoalimentato tramite USB |
| Conformità Power manager      | Non presente               |

| CARATTERISTICHE FISICHE |   |
|-------------------------|---|
| Altezza massima         | 6,1 cm  |
| Larghezza massima       | 2,3 cm  |
| Led                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indicatore al LED</li> </ul> |
| Peso                    | 0,04 gr   |
| Profondità massima      | 1,7 cm  |

| CARATTERISTICHE TECNICHE |         |
|--------------------------|---------|
| Bus di Sistema           | TYPE C  |
| Posizionamento           | Esterno |
| Supporto VLAN            | No      |
| Wake-on-Lan              | Si      |

| CONFEZIONE           |   |
|----------------------|---|
| Cavi inclusi         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• cavo integrato USB-C per collegare i dispositivi (28 cm)</li> </ul>              |
| Driver inclusi       | <p>no, plug and play.</p> <p><u>Sistema operativo:</u> Windows 7 / 8 / 8.1 /10/11, macOS X, Linux, Android, Chrome OS</p> |
| Kit e Accessori Vari | 0   |
| Manuali              | Manuale   |
| Software             | no, plug and play   |
| CONNETTIVITÀ         |   |
| Conformità LAN       |   |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
|                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x porta Ethernet GLAN RJ-45 (Realtek RTL8153)</li> </ul> |
| Connettore porta LAN        | RJ45   |
| Tipo Interfaccia LAN        | Ethernet   |
| Velocità LAN                | 1000 Mbit/s  |
| Numero porte LAN            | 1 N  |
| <b>CONFORMITÀ</b>           |  |
| Dichiarazione di conformità | Dichiarazione di conformità UE   |