

## CT420

Adattatore da USB-C 3.2 Gen 1 a RJ45 2,5 Gigabit

L'adattatore da USB-C 3.2 Gen 1 a RJ45 con porta Ethernet 2,5 Gb/s è progettato per garantire trasferimenti dati stabili e continui anche con file di grandi dimensioni. Supporta le velocità 10/100/1000/2500 Mbps e sfrutta le elevate prestazioni di USB-C 3.2 Gen 1, mantenendo la compatibilità con USB 2.0 e USB 1.1. Basta collegare l'adattatore alla porta USB-C del computer e quindi alla rete cablata tramite un cavo UTP Cat6 o superiore. La porta RJ45 è dotata di LED di stato che segnalano lo stato operativo e l'attività di rete. L'adattatore presenta un design ultracompatto e leggero, ideale per l'uso in mobilità e per i viaggi.



### Caratteristiche

- Supporta il rilevamento automatico 10/100/1000/2500 Mbps
- Supporta il rilevamento e la correzione automatica dell'inversione delle coppie intrecciate (Auto-MDIX)
- Supporta il rilevamento dinamico della lunghezza del cavo e la regolazione dinamica della potenza Green Ethernet (solo in modalità Gigabit)
- Supporta Plug & Play
- Compatibile Thunderbolt
- Supporto sistemi operativi: Mac, Windows, Linux, ChromeOS

### Specifiche tecniche:

- Connettività: 10/100/1000/2500 Mbps
- Standard USB: USB-C 3.2 Gen 1
- Compatibilità S/O:

macOS 10.6 e versioni successive driver integrato (per versioni precedenti scaricare e installare il driver dal sito del produttore del chipset)

Windows: 11, 10 driver integrato (per 8.1, 8, 7 scaricare e installare il driver dal sito del produttore del chipset)

Linux: kernel fino a 6.17 scaricare e installare il driver dal sito del produttore del chipset

ChromeOS driver integrato

- Chipset: Realtek RTL8156BG
- Indirizzo IP: assegnazione automatica tramite DHCP
- Jumbo Frames: fino a 16 KB
- Gestione dinamica dell'alimentazione: Sì (richiede il driver ufficiale Realtek)
- Alimentazione: tramite USB (nessun alimentatore esterno)
- Corrente in standby: 7,5 mA
- Assorbimento in funzionamento normale: -
- Compatibilità cablaggio: Cat5e o superiore
- Conformità: IEEE 802.1Q (VLAN); IEEE 802.3az (EEE); IEEE 802.3bz (2.5GBASE-T); IEEE 802.3x (flow control full-duplex); backpressure (half-duplex)
- Dimensioni involucro (LxAxP): 27x16x60mm; Lunghezza cavo: 100mm

Convertitore - USB type-C - RJ45

## Dati del Prodotto

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche

Alimentazione Balun:	N/A
Brand Compatibili:	N/A
Capacità di abbinamento:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione:	N/A
Gestione zone:	N/A
Ingressi trasmettitore:	N/A
Installazione:	Plug-and-play
Numero di melodie:	N/A
Numero Dispositivi comandabili:	N/A
Numero max. trasmettitori:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Retroilluminazione tasti:	N/A
Tecnologia trasmissione:	N/A
Tipologia:	Convertitore
Tipologia frequenza:	N/A
Topologia collegamento:	N/A
Uscite ricevitore:	N/A

Angolo di apertura	N/A
Brand Compatibili	N/A
Codifiche supportate	N/A
Controllo Volume	N/A
Distanza Extender	N/A
Frequenze di lavoro	N/A
Ingressi ricevitore	N/A
Ingresso	USB type-C
Canali	N/A
Tecnologia trasmissione	N/A
Numero max. ricevitori	N/A
Persistenza memoria	N/A
Portata massima	N/A
Sensibilità di ricezione	N/A
Tipo Extender	N/A
Tipologia cavo	N/A
Tipologia telecomando	N/A
Uscita	RJ45
Uscite trasmettitore	N/A

## Caratteristiche Elettriche

Corrente Isc:	N/A
Corrente sovraccarico max:	N/A
Tensione operativa (Vmp):	N/A
Tolleranza di potenza:	N/A
Alimentazione Trasmettitore:	N/A
Corrente di lavoro statica:	N/A
Indicatore/i led di stato:	Si
Isolamento uscite TV:	N/A
Perdita di passaggio SAT:	N/A
Perdita di ritorno:	N/A

Corrente operativa (Imp)	N/A
Efficienza modulo	N/A
Tensione Voc	N/A
Alimentazione Ricevitore	N/A
Corrente di contatto	N/A
Impedenza	N/A
Isolamento uscite SAT	N/A
Passaggio di corrente	N/A
Perdita di passaggio TV	N/A
Potenza di carico	N/A

## Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	N/A
Marca:	AlphaNet

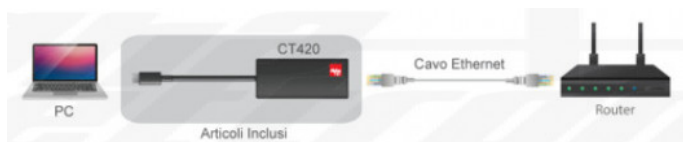
Classe ETIM	EC001467
-------------	----------

## Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Materiale corpo:	ABS
Protezione Video Output:	N/A
Temperatura di stoccaggio:	-10 / 60 °C

Durata meccanica	N/A
Protezione Video Input	N/A
Temperatura di lavoro	0 / 40 °C

## Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.