

# DIGITUS® Gigabit Ethernet Adattatore USB Type-C™

DN-3024

EAN 4016032386001



## USB Type C 3.0 Gigabit Ethernet Adapter 10/100/1000 Mbps, Chipset: RTL8153

Con l'adattatore di rete USB è possibile ampliare il vostro laptop con interfaccia Type-C™. Grazie alla semplice configurazione Plug and Play, non è necessario installare nessun driver né eseguire impostazioni di sistema.

### Ampliate il vostro laptop con interfaccia Type-C™ a un'interfaccia rete un Gigabit

- Gigabit Ethernet Adattatore USB Type-C™
- Connettore di rete Ethernet RJ 45 Gigabit con 10/100/1000Mbps
- Alloggiamento in alluminio di alta qualità

- Lunghezza del cavo: 20 cm
- Chipset: AX88179A
- Dimensioni: 64x24x17mm
- Peso: 21g
- Per tutti i sistemi operativi; Windows, Mac e Google Chrome

#### Attributes

- Prodotti USB-C: si

#### Package contents

- Adattatore alimentazione USB Type-C™
- Manuale di istruzioni

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	125	11.05	46.00	35.00	35.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.09	14.00	8.50	2.50	297.50
Packaging Unit Single	1	0.09	14.00	8.50	2.50	297.50
Net single without Packaging	1	0.02	6.40	2.40	1.70	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Il sovraccarico può provocare il surriscaldamento e il danneggiamento dell'apparecchio o delle periferiche collegate.
- Se necessario, utilizzare un alimentatore esterno per garantire prestazioni stabili.
- Se si collegano dispositivi quali dischi rigidi esterni o stampanti che richiedono un elevato consumo energetico, il dispositivo deve essere utilizzato con un alimentatore esterno. In caso contrario, il dispositivo potrebbe essere sovraccaricato o potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detergenti forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)