

DIGITUS® Adattatore Gigabit Ethernet USB 3.0

DN-3023

EAN 4016032318385



Adattatore da USB 3.0 a Gigabit Ethernet Connettore USB-A, 10/100/1000 Mbps, USB 3.0,

Con velocità fino a 5 Gbit/s, l'USB 3.0 sta rapidamente diventando il nuovo standard nella tecnologia di trasferimento dati per PC e portatili. I computer attuali dispongono generalmente solo di connessioni Ethernet 10/100, mentre i Macbook Air, gli Ultrabook™, i subnotebook ecc. non dispongono più di connessioni Ethernet. Gli attuali adattatori USB 2.0 Gigabit Ethernet sono limitati dallo standard USB 2.0 a una velocità massima di trasferimento dati di 480 Mbps, mentre il nostro adattatore DIGITUS® Gigabit Ethernet USB 3.0 raggiunge velocità di 1000 Mbps. Grazie al basso consumo energetico di 200 mA, l'adattatore può essere utilizzato senza problemi anche con Macbook Pro e Macbook Air. Adatto anche alle console di gioco compatibili senza presa RJ45.

Aggiunge una connessione di rete RJ-45 a ultrabook, netbook, notebook, PC, Macbook Pro e Macbook Air

- Compatibile con le specifiche USB 3.0, compatibile con le specifiche USB 2.0 e USB 1.1
- Compatibile con IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3az (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
- Supporta il funzionamento full-duplex con controllo di flusso e half-duplex con contropressione.
- Supporta la funzione Wake-On-LAN
- Basso consumo energetico, solo 200 mA
- 1 porta RJ-45, 1 presa USB-A
- Supporta la modalità di risparmio energetico link-down estesa quando non è collegato un cavo Ethernet.
- Supporta Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP e Mac OS 10.x

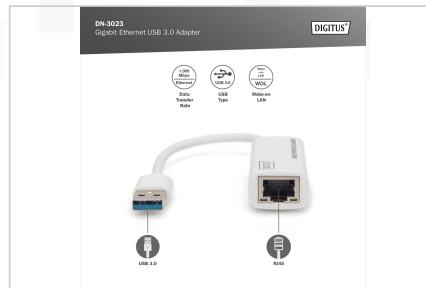
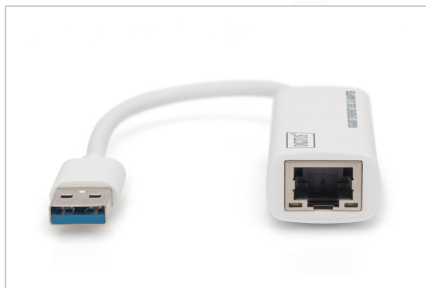
Package contents

- Adattatore Gigabit Ethernet USB 3.0

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	125	10.38	46.00	35.00	35.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	2.80	12.20	14.80	505.57
Packaging Unit Single	1	0.08	2.80	12.20	14.80	505.57
Net single without Packaging	1	0.02	6.40	2.30	1.60	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