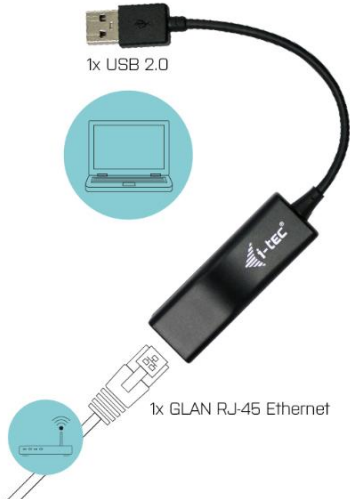


<b>Adattatore di rete I-TEC Adattatore USB 2.0 a Ethernet RJ-45 U2LAN</b>	 <p>1x USB 2.0</p> <p>1x GLAN RJ-45 Ethernet</p>
Codice	CK258400
EAN	8595611700255
Marca	I-TEC
Part number	U2LAN
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.055
Volume (cm <sup>3</sup> )	309.06
<p><b>I-TEC - USB 2.0 Fast Ethernet Adapter Advance</b>  L'adattatore di rete USB 2.0 consente di aggiungere una porta Fast Ethernet. E' una scheda di rete esterna 100/10 Mbps da collegare tramite l'interfaccia USB. Grazie a questo adattatore si può aggiungere semplicemente, facilmente e comodamente un'altra scheda di rete a computer, notebook o tablet. L'adattatore non richiede alcun alimentatore esterno e supporta un'ampia gamma di sistemi operativi a partire da Windows e MAC OS fino a Linux.</p> <p>Il collegamento di rete Ethernet può essere usato anche con i sistemi Android. Ad ogni modo il supporto di questa funzione deve essere inclusa nel dispositivo Android. Per verificare il supporto, consultare l'impostazione dei collegamenti rete; altre reti; in questo menù deve essere presente la voce Ethernet.</p> <p><b>Specifiche Tecniche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x cavo USB 2.0 integrato per collegare i dispositivi (12 cm)</li> </ul>	

- 1x porta Ethernet GLAN RJ-45 (Asix AX88772B) con SRAM per trasmissioni con memoria temporanea (buffer)
  - Indicatore al LED
  - OS: Windows 7/8/8.1/10/11, macOS 10.9-10.15, macOS 11.3 e superiori, Linux, Android, Chrome OS
  - Temperatura d esercizio: 0 70 °C
- Temperatura d immagazzinamento: -10 80 °C
- Conformità: CE e FCC
- Dimensioni prodotto: 65 x 21 x 14 mm
  - Peso prodotto: 23 g
  - Dimensioni confezione: 223 x 161 x 55 mm
  - Peso confezione: 68 g

## REQUISITI DI SISTEMA

Requisiti hardware:

- Dispositivo con la porta USB-A disponibile

Sistema operativo:

- Windows 7/8/8.1/10/11, macOS 10.9-10.15, macOS 11.3 e superiori, Linux, Android, Chrome OS

## SPECIFICHE

Marca	I-TEC
Connettività	ethernet

## ALIMENTAZIONE

Alimentazione fornita dal BUS	Si
Caratteristiche power supply	Autoalimentato tramite BUS
Conformità Power manager	Non presente

## CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza massima	6,5 cm
Larghezza massima	2,1 cm
Led	Spie LED: verde e gialla  1.Act/Link LED (verde) Accesa: collegato. 3.Act/Link LED (gialla) Lampeggia: trasmissione dati
Peso	23 gr
Profondità massima	1,4 cm

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Bus di Sistema	USB 2.0
----------------	---------

Posizionamento	Esterno
Supporto VLAN	No
Wake-on-Lan	Si
<b>CONFEZIONE</b>	
Cavi inclusi	<ul style="list-style-type: none"> <li>1x cavo USB 2.0 integrato per collegare i dispositivi (12 cm)</li> </ul>
Driver inclusi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 7/8/8.1/10/11, macOS 10.9-10.15, macOS 11.3 e superiori, Linux, Android, Chrome OS</li> </ul>
Kit e Accessori Vari	0
Manuali	Manuale
Software	plug and play
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Conformità LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>1x porta Ethernet GLAN RJ-45 (Asix AX88772B)</li> <li><b>CARATTERISTICHE</b> Adattatore Fast Ethernet da USB 2.0 a 10/100 Mbps Supporta la trasmissione full-duplex o half-duplex Supporta la modalità Ibernazione e la funzione Wake-on-LAN Supporta l'alimentazione tramite la porta USB Funzione Plug &amp; Play</li> </ul>
Connettore porta LAN	RJ45
Tipo Interfaccia LAN	Ethernet
Velocità LAN	100 Mbit/s
Numero porte LAN	1 N
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di conformità	<p>EU DECLARATION OF CONFORMITY</p> <p>EMS (For EMC, Für EMC, Pour la CEM, Para EMC, Per la compatibilità elettromagnetica, Pro EMC, Pre EMC, Dla Kompatybilności elektromagnetycznej, Skirtas EMC, Voor EMC): EN 55032:2015; EN 61000-3-2:2018; EN 6100-3-3:2017; EN 55024:2010+A1:2015 RoHS: 2011/65/EU</p>

#### FCC COMPLIANCE STATEMENT

Questo dispositivo è contrassegnato con il simbolo di riciclaggio. Si chiede di consegnarlo alla fine del suo ciclo di vita a un Centro di raccolta dei rifiuti differenziati istituita per questo scopo e non in altri centri indicati per depositare rifiuti urbani normali non differenziati. In questo modo si contribuisce al miglioramento della qualità dell'ambiente (valido per l'Unione Europea).