



Gigabit usb-c network adapter Codice CK212819 **EAN** 4015867202371 Marca LEVEL ONE Part number USB-0402 Storage unit Ν Unità di vendita Cadauno Confezione **Imballaggio** Peso (kg) 0.055 Volume (cm3) 438

L'adattatore di rete USB-C Gigabit USB-0402 LevelOne ti consente di connetterti facilmente a Internet tramite la porta USB-C integrata sul tuo laptop. Questa è una soluzione ideale per MacBook o altri computer Windows che potrebbero avere il wireless integrato ma non sono dotati di una porta Ethernet. A volte è necessario connettersi fisicamente a un cavo di rete per trasferire file o accedere a informazioni protette. L'USB-0402 fa facilmente il lavoro, tutto attraverso la tua porta USB-C. L'USB-0402 è compatibile con USB 2.0 e 3.0. Segue anche gli standard Ethernet impostati da IEEE 802.3 / 3u e 802.3ab, consentendo di sfruttare le velocità Gigabit Ethernet fino a 1000 Mbps. Ciò fornisce una solida base per qualsiasi connessione a banda larga ad alta velocità a Internet e velocità elevate per i trasferimenti di file sulla rete locale. Ciò rende l'USB-0402 la scelta migliore per affidabilità, efficienza e conformità agli standard.

Caratteristiche principali

- Funzione Wake-on-LAN incorporata per avviare i computer in remoto
- Trasmissione e ricezione della velocità del filo 10/100/1000 Mbps
- Trasmissione e ricezione della velocità del filo 10/100/1000 Mbps
- Fotogrammi jumbo 4K per aumentare le velocità di trasferimento dati

- Supporto multipiattaforma: Windows, Mac OS
 Supporta il funzionamento di rete IPv4 / IPv6
 Nessun alimentatore aggiuntivo richiesto

SPECIFICHE	
Colore	grigio
Velocità	1000 mbps
Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	1

CARATTERISTICHE FISICHE		
Altezza	22,5 cm	
Larghezza	2,35 cm	
Profondità	1,65 cm	
Peso	30 g	
Colore Chassis	Grigio	
Led	-	
CONNETTIVITÀ		
N° porte LAN	1	
Velocità LAN	1000 Mbps	
Connettori porte LAN	RJ-45	
Security	No	
Numero Adattatori inclusi	1	
Conformità LAN	IEEE 802.3: 10Base-T (Ethernet) IEEE 802.3u: 100Base-TX (Fast Ethernet) IEEE 802.3ab: 1000Base-T (Gigabit Ethernet) IEEE 802.3x Flow Control (full-duplex flow control) IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet IEEE 802.1P layer 2 Priority Encoding and Decoding	
Porte USB	No	
Cifratura	-	
Presa elettrica passante	No	
CONFEZIONE		
Contenuto Confezione	Guida Rapida	
CONFORMITÀ		

Conformità	CE, RoHS
WIRELESS	
Estensioni wireless	No
Conformità Wireless	-