

Gnc-0113	
Codice	CK330461
EAN	4015867236239
Marca	LEVEL ONE
Part number	GNC-0113
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.12
Volume (cm <sup>3</sup> )	702
<p>La scheda di rete LevelOne GNC-0113 2,5-Gigabit PCIe facilita la connettività ad alta velocità all'interno della rete, grazie alla compatibilità con PCI Express (v3.1) che supporta velocità fino a 2,5 Gbps. La funzionalità Wake-on-LAN consente l'avvio da remoto. GNC-0113 Supporta la coda di priorità di livello 2 IEEE 802.1P per migliorare il flusso di traffico. La VLAN IEEE 802.1Q consente la segmentazione della rete, migliorando ulteriormente le prestazioni e la sicurezza.</p> <p><b>Caratteristiche principali?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Velocità di trasmissione e ricezione a filo 10/100/1000/2500Mbps</li> <li>- Conforme alla specifica PCIe Base 3.1 (5GT/s)</li> <li>- 9,5K jumbo frame per aumentare la velocità di trasferimento dei dati</li> <li>- Funzione Wake-on-LAN incorporata per avviare i computer in remoto</li> <li>- Moderazione delle interruzioni: Offre maggiori prestazioni riducendo in modo significativo l'utilizzo della CPU</li> <li>- IEEE 1588 e 802.1as (sincronizzazione temporale)</li> <li>- Supporta IEEE 802.1P Layer 2 Priority Queuing per migliorare il flusso di traffico</li> <li>- Supporta il funzionamento della rete IPv4/IPv6</li> </ul>	

## SPECIFICHE

Colore	Grigio
Velocità	1800 mbit/s
Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	1

## CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza	20 cm
Larghezza	50 cm
Profondità	72 cm
Peso	40 gr
Colore Chassis	Grigio
Led	Link/Activity

## CONNELLITIVITÀ

N° porte LAN	1
Velocità LAN	1800 Mbit/s
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 802.3bz: 2500BASE-T (2.5-Gigabit Ethernet) IEEE 802.3az: Energy Efficient Ethernet (EEE)
Porte USB	No

## CONFEZIONE

Contenuto Confezione	Guida Rapida, Supporto Low Profile
----------------------	------------------------------------

## CONFORMITÀ

Conformità	CE, RoHS, FCC Part 15
------------	-----------------------

## WIRELESS

Estensioni wireless	No
---------------------	----