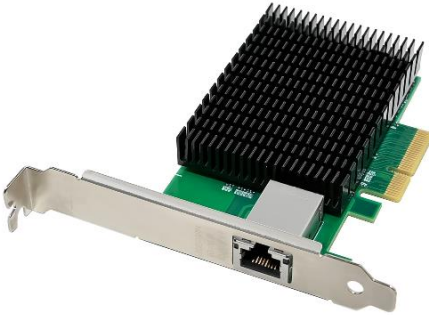


Gnc-0210	
Codice	CK330462
EAN	4015867236246
Marca	LEVEL ONE
Part number	GNC-0210
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.182
Volume (cm <sup>3</sup> )	666.75

GNC-0210 è una potente scheda di rete PCIe da 10 gigabit progettata per aumentare le prestazioni della rete. La scheda offre una velocità di trasferimento dati senza precedenti, un'efficienza migliorata ed è perfetta per gestire trasferimenti di dati di grandi dimensioni, lo streaming di contenuti ad alta risoluzione e il supporto di applicazioni ad alta intensità di risorse. Elevate la vostra esperienza di rete con GNC-0210. Velocità, efficienza e controllo ineguagliabili per un'esperienza di connessione di livello superiore.

#### Caratteristiche principali

- Trasmissione e ricezione a velocità cablata 10/100/1000/2500/5000/10000Mbps
- Supporta velocità di linea di 8,0 GT/s e 5,0 GT/s per corsia per un flusso di dati fluido ed efficiente. Scegliete tra la compatibilità Gen3 x4 o Gen2 x4 per ottenere prestazioni ottimali sul vostro sistema.
- 16K jumbo frame per aumentare la velocità di trasferimento dei dati
- Funzione Wake-on-LAN integrata per l'avvio dei computer in remoto.
- Moderazione delle interruzioni: Offre maggiori prestazioni riducendo in modo significativo

l'utilizzo della CPU.

- IEEE 1588 e 802.1as (sincronizzazione temporale)
- Supporta IEEE 802.1P Layer 2 Priority Queuing per migliorare il flusso del traffico
- Supporta il funzionamento della rete IPv4/IPv6

## SPECIFICHE

Colore	Grigio
Velocità	3000 mbit/s
Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	1

## CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza	20 cm
Larghezza	68 cm
Profondità	105 cm
Peso	110 gr
Colore Chassis	Grigio
Led	Link/Activity

## CONNETTIVITÀ

N° porte LAN	1
Velocità LAN	3000 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: 2.5GBASE-T (2.5-Gigabit Ethernet)  IEEE 802.3bz: 5GBASE-T (5-Gigabit Ethernet)

	<p>IEEE 802.3an: 10GBASE-T (10-Gigabit Ethernet)</p> <p>IEEE 802.3az: Energy Efficient Ethernet (EEE)</p>
Porte USB	No
<b>CONFEZIONE</b>	
Contenuto Confezione	Guida Rapida, Supporto Low Profile
<b>CONFORMITÀ</b>	
Conformità	CE, RoHS, FCC Part 15
<b>WIRELESS</b>	
Estensioni wireless	No