

Gnc-0112	
Codice	CK330460
EAN	4015867228913
Marca	LEVEL ONE
Part number	GNC-0112
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.128
Volume (cm ³)	656.25
<p>La scheda di rete LevelOne GNC-0112 Gigabit facilita la connettività ad alta velocità all'interno della rete, grazie alla compatibilità con PCI Express (v1.1) che supporta velocità fino a 2,5 Gbps. La funzionalità Wake-on-LAN consente l'avvio e lo spegnimento da remoto. GNC-0112 supporta l'accodamento 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>Caratteristiche principali</p> <ul style="list-style-type: none"> - Velocità di trasmissione e ricezione a filo 10/100/1000Mbps - Funzione Wake-on-LAN integrata per avviare i computer da remoto - Scheda di rete gigabit ad alta velocità conforme a PCI Express v1.1 - Supporta PCI Express a corsia singola per una velocità di trasmissione del collegamento fino a 2,5 Gbps - Supporta l'accodamento di priorità di livello 2 IEEE 802.1P per migliorare il flusso del traffico - VLAN basata su tag 802.1Q consente la segmentazione della rete per migliorare le prestazioni 	

e la sicurezza

- Il controllo di flusso IEEE 802.3x protegge dai pacchetti persi per una trasmissione affidabile dei dati.
- Compatibile con Windows XP/7/10, Server 2003 e Linux

SPECIFICHE

Colore	Grigio
Velocità	1000 mbit/s
Marca	LEVEL ONE
Numero porte LAN	1

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza	20 cm
Larghezza	56 cm
Profondità	80 cm
Peso	45,6 gr
Colore Chassis	Grigio
Led	Link/Activity

CONNELLTIVITÀ

N° porte LAN	1
Velocità LAN	1000 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)
Porte USB	No

CONFEZIONE

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

CONFORMITÀ

Conformità	CE, RoHS
------------	----------

WIRELESS

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