



**Switch LEVEL ONE LEVELONE GVT-0300 - TRANSCEIVER 1.25Gbps MM SFP GVT-0300**

Codice	CK331031
EAN	4015867103654
Marca	LEVEL ONE
Part number	GVT-0300
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.165
Volume (cm <sup>3</sup> )	1782.5

Il ricetrasmittitore in fibra ottica SFP (Small form-factor pluggable) LevelOne GVT-0300 fornisce connettività full duplex su fibra multimodale a distanze fino a 550 metri. GVT-0300 è progettato per l'uso in reti Gigabit Ethernet per fornire un collegamento conforme a IEEE-802.3z per velocità di 1,25 Gb / s per servire applicazioni a corto raggio. GVT-0300 funziona a una lunghezza d'onda nominale di 850 nm ed è conforme a un accordo multi-sorgente (MSA) per la compatibilità tra i produttori. Viene fornito con un click-and-latch Connettore LC per una connessione solida alla porta SFP.

GVT-0300 può essere utilizzato per multiprocessing distribuito, switch-to-switch, converter-switch o interfacce da convertitore a convertitore, trasferimento di file I / O ad alta velocità, applicazioni di estensione del bus e come extender di canale nelle applicazioni di archiviazione dati. LevelOne GVT-0300 può essere utilizzato in qualsiasi switch o convertitore LevelOne in grado di ospitare ricetrasmittitori SFP (Mini-GBIC).

## SPECIFICHE

Marca	LEVEL ONE
-------	-----------

DIMENSIONI	
Altezza	0 mm
Larghezza	0 mm
Peso	0 gr
Profondità	0 mm
SPECIFICHE	
Colore primario	grigio
Funzione	Transceiver
Materiale	Metallo
Tipologia generica	Transceiver
Tipologia specifica	SFP
Altre informazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Small Form Factor Pluggable MSA compliant</li> <li>- For Multi-mode Applications</li> <li>- Up to 850nm &amp; 1.25Gbps</li> <li>- Compliant for IEEE802.3z Gigabit Ethernet</li> <li>- Easy to install and Hot-pluggable</li> <li>- Connect switches up to 550m away with each other</li> <li>- Duplex LC Connector</li> <li>- TTL signal detect indicator</li> <li>- EEPROM with serial ID functionality</li> </ul> m
Dichiarazione di Conformità	Class 1 Laser: EN60825-1 FDA 21: 1040.10, 1040.11