

<b>Wap-8121</b>	
<b>Codice</b>	CK196381
<b>EAN</b>	4015867199190
<b>Marca</b>	LEVEL ONE
<b>Part number</b>	WAP-8121
<b>Storage unit</b>	
<b>Unità di vendita</b>	Cadauno
<b>Confezione</b>	1
<b>Imballaggio</b>	1
<b>Peso (kg)</b>	0.7
<b>Volume (cm<sup>3</sup>)</b>	4472
<p>                     Il WAP-8121 di LevelOne è un punto di accesso wireless dual band gestito, in grado di raggiungere una velocità combinata fino a 750 Mbps. Il dispositivo funziona su frequenze da 2,4 e 5 GHz e può essere utilizzato come parte di una rete gestita quando controllato dal controller LAN wireless LevelOne WAC-2000 / WAC-2003. LevelOne WAP-8121 offre anche PoE, eliminando la necessità di un alimentatore esterno, che lo rende facile da installare. Un punto di accesso veloce, versatile e sicuro per un'ampia varietà di requisiti di rete.                 </p> <p>                     Caratteristiche principali- Condividi la tua rete wireless fino a 750 Mbps- Compatibile con gli standard wireless IEEE 802.11a / b / g / n / ac- Fornisce fino a 8 SSID per separare il traffico di rete e migliorare la sicurezza- Modalità multi-operazione per adattarsi a diverse applicazioni wireless- Selezione automatica dei canali per banda a bassa interferenza- Supporto a doppia alimentazione: 12V DC / PoE (IEEE 802.3at)                 </p>	

**SPECIFICHE**

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

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
Posizionamento	Indoor
Possibilità di essere anche controllato	Si
Unmanaged / Autonomo	Si
Cifatura Wireless	WEP 64/128-bit Web share key encryption WPA, WPA2 128-bit TKIP/AES encryption WPA, WPA2-PSK TKIP/AES encryption
Interfaccia di Gestione	Web GUI interface
<b>CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
Formato Chassis	Wall/Celling
Colore Chassis	Bianco
Led	Power, Wifi Status
Altezza massima	189 mm
Larghezza massima	189 mm
Profondità massima	38,5 mm
Peso	326 Gr
<b>ALIMENTAZIONE</b>	
Power Supply	DC + POE
Supporto POE 802.3af	No
Power Supply Tensione	na V
Power Supply Frequenza	na Hz
<b>WIRELESS</b>	
Banda di frequenza	2,4/5 Ghz
Velocità Wireless	450 Mbps Mbps
Wireless Security	Si
Connettore antenne opzionali	Non presente
Conformità Wireless	IEEE 802.11e Wi-Fi Multimedia (WMM) IEEE 802.3x Ethernet Flow Control IEEE 802.11i Wi-Fi Protected Access (WPA2)

	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11AC IEEE802.3at Power over Ethernet is recommended
Antenna inclusa	Si
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Numero porte LAN	2 N
Velocità LAN	100 Mbps
Connettori porte LAN	RJ-45
Conformità LAN	1x 10/100Mbps Base-TX PoE Port 1x 10/100Mbps Base-TX Port  IEEE 802.3 10-BASE-T, Ethernet  IEEE 802.3u 100-BASE-TX, Fast Ethernet IEEE802.3at Power over Ethernet is recommended
Porta Console	No
<b>PROTOCOLLI</b>	
Supporto VLAN	Si
Supporto IP	IPv4
<b>CONFORMITÀ</b>	
Dichiarazione di Conformità	CE
<b>CONFEZIONE</b>	
Cavi Inclusi	Cavo RJ45
Software	-
Manuali	Guida Rapida

Kit e Accessori Vari	Viti
----------------------	------