



LevelOne WAB-8010 punto accesso WLAN 867 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : LevelOne

Codice prodotto: WAB-8010

Nome del prodotto : WAB-8010

LevelOne WAB-8010. Velocità massima di trasferimento dati: 867 Mbit/s, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Banda di frequenza: 4.92 - 5.92 GHz. Algoritmi di sicurezza supportati: WEP, WPA, WPA2. Porta WAN: Ethernet (RJ-45). Tensione di ingresso AC: 12 V, Corrente d'ingresso: 1.5 A. Installazione: Asta, Colore del prodotto: Bianco, Codice di protezione internazionale (IP): IP65



Caratteristiche		Prestazione	
2.4 GHz *	✗	Memoria flash	16 MB
5 GHz *	✓	RAM installata	128 MB
Velocità massima di trasferimento dati *	867 Mbit/s	Tipo di RAM	DDR2
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Dettagli tecnici	
Banda di frequenza	4.92 - 5.92 GHz	Numero di cartoni per pallet (aria)	24 pz
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	Altezza netta pallet	164 cm
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Profondità netta pallet	80 cm
Quantità di canali	165 canali	Larghezza netta pallet	120 cm
MIMO	✓	Dimensioni e peso	
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Larghezza	87 mm
Raggio d'azione esterno	5000 m	Profondità	257 mm
Sicurezza		Altezza	45 mm
Algoritmi di sicurezza supportati *	WEP, WPA, WPA2	Peso	440 g
Numero di supporti SSID	4	Dati su imballaggio	
Connettività		Larghezza imballo	106 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Profondità imballo	332 mm
Porta WAN	Ethernet (RJ-45)	Altezza imballo	95 mm
Jack DC-in	✓	Peso dell'imballo	660 g
Gestione energetica		Contenuto dell'imballo	
Supporto Power over Ethernet (PoE) *	✓	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Tensione di ingresso AC	12 V	Kit di montaggio	✓
Corrente d'ingresso	1.5 A	Guida rapida	✓
Design		Condizioni ambientali	
Installazione *	Asta	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Colore del prodotto *	Bianco	Intervallo temperatura di funzionamento	-30 - 45 °C
Codice di protezione internazionale (IP)	IP65	Intervallo di temperatura	-40 - 75 °C
Indicatori LED	LAN, Sistema, WAN	Umidità	5 - 95%
Paese di origine	Cina	Sostenibilità	
Antenna		Certificati di sostenibilità	CE, RoHS
Tipo di antenna *	Interno	Dati logistici	
Qualità dell'antenna	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
		Larghezza scatola principale	350 mm
		Lunghezza del cartone principale	495 mm

Antenna		Dati logistici	
Livello di guadagno dell'antenna (max)	14 dBi	Altezza scatola principale	455 mm
		Peso del cartone principale	15 kg
		Quantità per cartone principale	20 pz
Prestazione			
Processore integrato	✓		
Produttore processore	Qualcomm		



4015867226889



0846359055816



846359055816

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.