



LevelOne AX3000 3000 Mbit/s Bianco Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : LevelOne

Codice prodotto: WAB-8021

Nome del prodotto : AX3000

LevelOne AX3000. 2.4 GHz, 5 GHz, Velocità massima di trasferimento dati: 3000 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: WPA2, WPA3. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Supporto Power over Ethernet (PoE). Colore del prodotto: Bianco



Caratteristiche		Connettività	
2.4 GHz *	✓	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
5 GHz *	✓	* Porta WAN	Wi-Fi
6 GHz *	✗		
Velocità massima di trasferimento dati *	3000 Mbit/s		
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	574 Mbit/s		
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	2401 Mbit/s		
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s		
Standard di rete	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u		
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)		
Quantità di canali	165 canali		
MIMO	✓		
Tipo MIMO	Multi User MIMO		
Metodo spread spectrum	OFDMA		
Raggio d'azione esterno	100 m		
		Gestione energetica	
		Supporto Power over Ethernet (PoE)	✓
		* Consumi	16 W
		Design	
		Installazione *	Asta
		Colore del prodotto *	Bianco
		Codice di protezione internazionale (IP)	IP67
		Indicatori LED	Potenza, status, Sistema
		Antenna	
		Tipo di antenna *	Interno
		Tipo di direzione dell'antenna	Omnidirezionale
		Prestazione	
		Memoria flash	128 MB
		RAM installata	512 MB
		Certificati di sicurezza	
		Certificati di conformità	CE, RoHS
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	230 mm
		Profondità	107 mm
		Altezza	38 mm
		Peso	1,3 kg

Caratteristiche		Dati su imballaggio	
Sensibilità ricevitore	2.4 GHz Radio : 802.11b / 1Mbps / RX Sensitivity : -90 (dBm) 802.11b / 11Mbps / RX Sensitivity : -85 (dBm) 802.11g / 6Mbps / RX Sensitivity : -90 (dBm) 802.11g / 54Mbps / RX Sensitivity : -72 (dBm) 802.11n HT20 / MCS0 / RX Sensitivity : -87 (dBm) 802.11n HT20 / MCS7 / RX Sensitivity : -70 (dBm) 802.11n HT40 / MCS0 / RX Sensitivity : -85 (dBm) 802.11n HT40 / MCS7 / RX Sensitivity : -68 (dBm) 802.11ax HE20 / MCS0 / RX Sensitivity : -83 (dBm) 802.11ax HE20 / MCS11 / RX Sensitivity : -60 (dBm) 802.11ax HE40 / MCS0 / RX Sensitivity : -83 (dBm) 802.11ax HE40 / MCS11 / RX Sensitivity : -56 (dBm) 5 GHz Radio : 802.11a HT20 / 6Mbps/ RX Sensitivity : -92 (dBm) 802.11a HT20 / 54Mbps/ RX Sensitivity : -72 (dBm) 802.11n HT20 / MCS0 / RX Sensitivity : -90 (dBm) 802.11n HT20 / MCS7 / RX Sensitivity : -70 (dBm) 802.11n HT40 / MCS0 / RX Sensitivity : -88 (dBm) 802.11n HT40 / MCS7 / RX Sensitivity : -68 (dBm) 802.11ac VHT20 / MCS0 / RX Sensitivity : -88 (dBm) 802.11ac VHT20 / MCS8 / RX Sensitivity : -70 (dBm) 802.11ac VHT40 / MCS0 / RX Sensitivity : -88 (dBm) 802.11ac VHT40 / MCS7 / RX Sensitivity : -68 (dBm) 802.11ac VHT80 / MCS0 / RX Sensitivity : -85 (dBm) 802.11ac VHT80 / MCS9 / RX Sensitivity : -58 (dBm) 802.11ax HE20 / MCS0 / RX Sensitivity : -88 (dBm) 802.11ax HE20 / MCS11 / RX Sensitivity : -62 (dBm) 802.11ax HE40 / MCS0 / RX Sensitivity : -86 (dBm) 802.11ax HE40 / MCS11 / RX Sensitivity : -58 (dBm) 802.11ax HE80 / MCS0 / RX Sensitivity : -84 (dBm) 802.11ax HE80 / MCS11 / RX Sensitivity : -55 (dBm) 802.11ax HE160 / MCS0 / RX Sensitivity : -82 (dBm) 802.11ax HE160 / MCS11 / RX Sensitivity : -51 (dBm)	Larghezza imballo	380 mm
			Profondità imballo
		Altezza imballo	107 mm
		Peso dell'imballo	1,73 kg
		Tipo di imballo	Scatola
		Contenuto dell'imballo	
		Quantità per pacco	1 pz
		Kit di montaggio	✓
		Guida rapida	✓
		Altre caratteristiche	
		Standard wireless	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax
		Condizioni ambientali	
		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
		Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 50 °C
		Intervallo di temperatura	-20 - 80 °C
		Umidità	5 - 95%
		Dati logistici	
		Paese di origine	Cina
Sicurezza			
Algoritmi di sicurezza supportati *	WPA2, WPA3		
Numero di supporti SSID	8		



4015867231630

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.

Publication date: 10-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date