



WAB-6010 Version: 1

! L'unité d'alimentation est vendue séparément

Wireless point d'accès N300 outdoor PoE, Controller Managed

Le LevelOne WAB-6010 est un point d'accès sans fil 802.11n simple bande extérieur géré, pouvant atteindre vitesses Internet sans fil de 300 Mbps. L'appareil fonctionne sur les fréquence 2,4 GHz, et peut être utilisé en tant qu'élément d'un réseau géré lorsqu'il est contrôlé par le contrôleur LAN sans fil LevelOne WAC-2000/WAC-2003. LevelOne WAB-6010 bénéficie également de PoE, supprimant le besoin d'une alimentation électrique externe, ce qui le rend facile à installer. La conception avancée résistante aux intempéries, classifiée IP65 signifie que le WAP est conçu pour des déploiements extérieurs et peut supporter la pluie, l'humidité, la poussière, la neige et les conditions extrêmement chaudes. Un point d'accès rapide, polyvalent et sécurisé pour une large gamme d'exigences réseau à l'extérieur.

Caractéristiques Principales

- Partage votre réseau wi-fi jusqu'à 300Mbps
- Compatible avec les standards wi-fi IEEE 802.11b/g/n
- Multi-modes d'opération pour convenir à différentes applications sans-fil ss
- Support double puissance : 12VDC/PoE (IEEE 802.3at)
- itier résistant aux intempéries classé IP65
- Fournit jusqu'à 4 SSID pour séparer le trafic réseau et renforcer la sécurité

Compatible With



WAC-2000
Contrôleur LAN sans fil Gigabit



WAC-2003
Contrôleur LAN sans fil Gigabit, Quad WAN

Caractéristiques

Caractéristiques système

Normes:

IEEE 802.11b/g/n

IEEE 802.3 10-BASE-T, Ethernet

IEEE 802.3u 100-BASE-TX, Fast Ethernet

IEEE 802.11e Wi-Fi Multimedia (WMM)

IEEE 802.11i Wi-Fi Protected Access (WPA2)

IEEE 802.3at Power over Ethernet is recommended

www.levelone.com

**Port:**

1*10/100/Mbps WAN port
1*10/100/Mbps LAN port

Bouton/molette:

1* Reset Button

Entrée d'alimentation:

802.3at PoE is recommended

DC 12V/1A

Consommation électrique:

<10W

Température de fonctionnement (°C):

-40°C ~ 55°C

Hygrométrie de fonctionnement:

10%~90%

Température de stockage (° C):

-40°C ~ 70°C

Humidité de stockage (sans condensation):

5%~90%

Installation:

Weatherproof IP65-rated housing

Wireless

Mode d'opération:

Wireless AP

Gateway

WISP

WiFi Repeater

Cryptage:

64/128-bit WEP

WPA-PSK/ WPA2-PSK encryption

Sensibilité de réception (dBm):

2.4GHz:

802.11n (MCS0): Range[-90] dBm

802.11n (MCS15): Range (-68) dBm

802.11g 6Mbps: Range (-90) dBm

802.11g 54Mbps: Range (-72) dBm

802.11b 1Mbps: Range (-95) dBm

802.11b 11Mbps: Range (-90) dBm

Canal:

Ch.1 ~ 11 USA

Ch.1 ~ 13 EU

EIRP(dBm):

<20dBm(Standard)

<26dBm(high power version by firmware upgraded)

Antenne:

2*5dBi Omni antenna

Bande de fréquence:

2.4 ~ 2.4835 GHz

Modulation:

OFDM = BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM; DSSS = DBPSK, DQPSK, CCK

Taux de transfert des données:

802.11n: 300 ~ 78 Mbps

802.11g: 54 ~ 6 Mbps

802.11b: 11 ~ 1 Mbps

Caractéristiques

Général:

Multi-SSID: 4 SSIDs

PoE:

802.3at PoE is recommended

Fonctions de sécurité:

SSID Broadcast On/Off

Fonctions de gestion:

Web-Based GUI Configuration and WLAN Controller (WAC-2000)

Fonctionnalités QoS:

802.11e WMM Supported

Facilité d'utilisation:

Web-based GUI with Quick Installation Wizard

Web-based (HTTP) firmware upgrade

Performances

Nombre de clients:

Maximum:64

Recommend:50

Spécifications physiques

Dimensions (L x P x H mm):

257 x 87 x 38 mm

Poids (g):

400g

Approbation et conformité

EMI/EMS:

CE

Informations Relatives À La Commande

WAB-6010

Contenu De L'emballage

WAB-6010

Collier de serrage pour montage sur mât (40-64 mm)

câble RJ-45 Ethernet

Resource CD (User Manual, QIG)

Guide d'installation rapide

No liability or responsibility for any errors or omissions in the content.
Specifications are subject to change without notice.
All mentioned brand names are registered trademarks and property of their owners.
Copyright © Digital Data Communications GmbH, Germany. All Rights Reserved.