



WAP-6221 Version: 2

Wireless point d'accès N300 PoE, In-Wall Mount, Controller Managed

Ce point d'accès sans fil simple bande 802.11n peut fonctionner sur PoE, et est un appareil entièrement géré (lorsqu'il est contrôlé par LevelOne's WAC-2000/WAC-2003). L'AP géré peut atteindre un débit de 300 Mbps sur la fréquence 2,4GHz et fonctionne seul ou en tant qu'élément d'un plus grand réseau géré de points d'accès. PoE signifie que l'appareil ne nécessite pas d'alimentation électrique externe, ce qui en fait une option polyvalente et facilement déployée pour toutes les tailles de réseaux.

Caractéristiques Principales

- Partage votre réseau wi-fi jusqu'à 300Mbps
- Compatible avec les standards wi-fi IEEE 802.11b/g/n
- La conception à montage mural est adaptée aux prises 86x86mm standard
- Conforme IEEE 802.3af PoE pour simplifier déploiement et installation
- Fournit jusqu'à 4 SSID pour séparer le trafic réseau et renforcer la sécurité
- Prend en charge le cryptage WEP, WPA and WPA2 avec IEEE 802.1x pour sécurité de haut-niveau

Compatible With



WAC-2000

Contrôleur LAN sans fil Gigabit



WAC-2003

Contrôleur LAN sans fil Gigabit, Quad WAN

Caractéristiques

Caractéristiques système

Normes:

IEEE 802.3 10-BASE-T, Ethernet
IEEE 802.3u 100-BASE-TX, Fast Ethernet
IEEE 802.11e Wi-Fi Multimedia (WMM)
IEEE 802.3x Ethernet Flow Control
IEEE 802.11i Wi-Fi Protected Access (WPA2)
IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n Wireless Networking
IEEE 802.3 af Power over Ethernet

**Port:**

1 x 10/100Mbps WAN port
1 x 10/100Mbps LAN port
1 x USB 2.0 Charge Port

Bouton/molette:

1 x WIFI SSID Broadcast ON/OFF , Reset to Defaults

Indicateur:

Power
System status

Entrée d'alimentation:

Power over Ethernet (IEEE802.3af) 48 VDC

Consommation électrique:

<10W

Température de fonctionnement (°C):

-20°C~50°C

Hygrométrie de fonctionnement:

10%~90%

Température de stockage (° C):

-40°C~70°C

Humidité de stockage (sans condensation):

5%~95%

Installation:

In-Wall Mount

Wireless

Mode d'opération:

Gateway Mode , Repeater Mode , WISP Mode , AP Mode

Cryptage:

WEP 64/128-bit Web share key encryption WPA, WPA2 128-bit TKIP/AES encryption WPA, WPA2-PSK
TKIP/AES encryption

Sensibilité de réception (dBm):

802.11n (40MHZ): Range (-70) dBm
802.11n (20MHZ): Range (-88) dBm
802.11g: Range (-88) dBm 802.11b: Range (-94) dBm

Canal:

Ch.1 ~ 11 USA
Ch.1 ~ 13 EU

EIRP(dBm):

<20dBm

Antenne:

2 x 2dBi inside 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:

Multiple SSID (4 SSID for 2.4GHz)

PoE:

IEEE 802.3af

Fonctions de sécurité:

SSID Broadcast On/Off

Tag VLAN

Fonctions de gestion:

WEB interface

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: 30

Spécifications physiques

Dimensions (L x P x H mm):

86 x 86 x 35 mm

Diamètre:

118

Poids (g):

110g

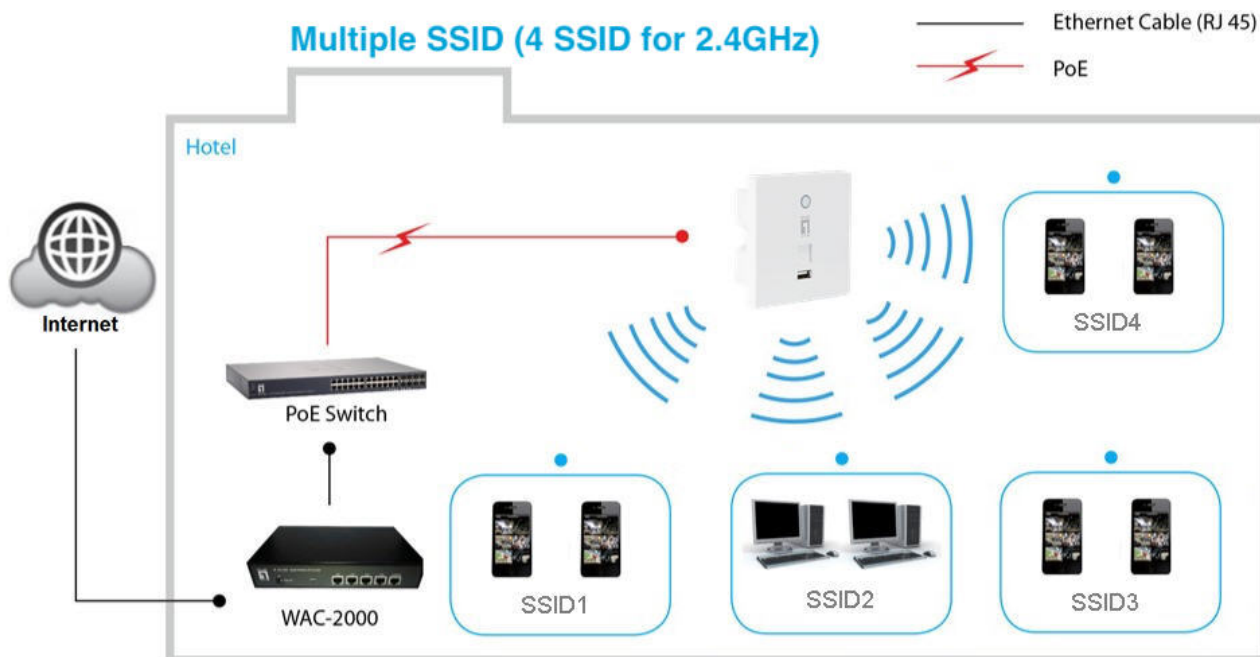
Approbation et conformité

EMI/EMS:

CE



Schéma De Câblage



Informations Relatives À La Commande

WAP-6221

Contenu De L'emballage

WAP-6221

Screw Kit

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.