



WAP-6017 Version: 1

Wireless point d'accès N300, Controller Managed

Le LevelOne WAP-6017 est un point d'accès sans fil simple bande géré, pouvant atteindre une vitesse combinée jusqu'à 300 Mbps. L'appareil fonctionne sur les fréquence 2,4GHz, 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. Un point d'accès rapide, simple et sécurisé pour une large gamme d'exigences réseau.

Caractéristiques Principales

- Partage votre réseau wi-fi jusqu'à 300Mbps
- Compatible avec les standards wi-fi IEEE 802.11b/g/n
- Fournit jusqu'à 4 SSID pour séparer le trafic réseau et renforcer la sécurité
- Multi-modes d'opération pour convenir à différentes applications sans-fil ss
- 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 802.11b/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 802.3x Ethernet Flow Control
IEEE 802.11i Wi-Fi Protected Access (WPA2)
IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Wireless Networking

**Port:**

1*10/100 Mbps WAN Port
4*10/100 Mbps LAN Port
1*USB Port
1*DC Jack

Bouton/molette:

WPS button

Entrée d'alimentation:

DC 12V 1.5A

Consommation électrique:

<7W

Température de fonctionnement (°C):

0°C ~ 55°C

Hygrométrie de fonctionnement:

5%~95%

Température de stockage (° C):

-40°C ~ 70°C

Wireless

Mode d'opération:

Gateway
Wireless AP
WiFi Repeater

Cryptage:

WEP Encryption-64/128/152 bit
WPA/WPA2 Personal (WPA-PSK using TKIP or AES)
WPA/WPA2 Enterprise (WPA-EAP using TKIP)

Sensibilité de réception (dBm):

2.4GHz:

802.11n: 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)
<28dBm(high power version by firmware upgraded)

Antenne:

2*2.4G Omni 5dBi detachable 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: 2.4GHz, 4 SSID

Fonctions de sécurité:

SSID Broadcast On/Off

Fonctions de gestion:

Web-Based GUI Configuration

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:40

Recommend:30

Spécifications physiques

Dimensions (L x P x H mm):

220 x 135 x 30 mm

Poids (g):

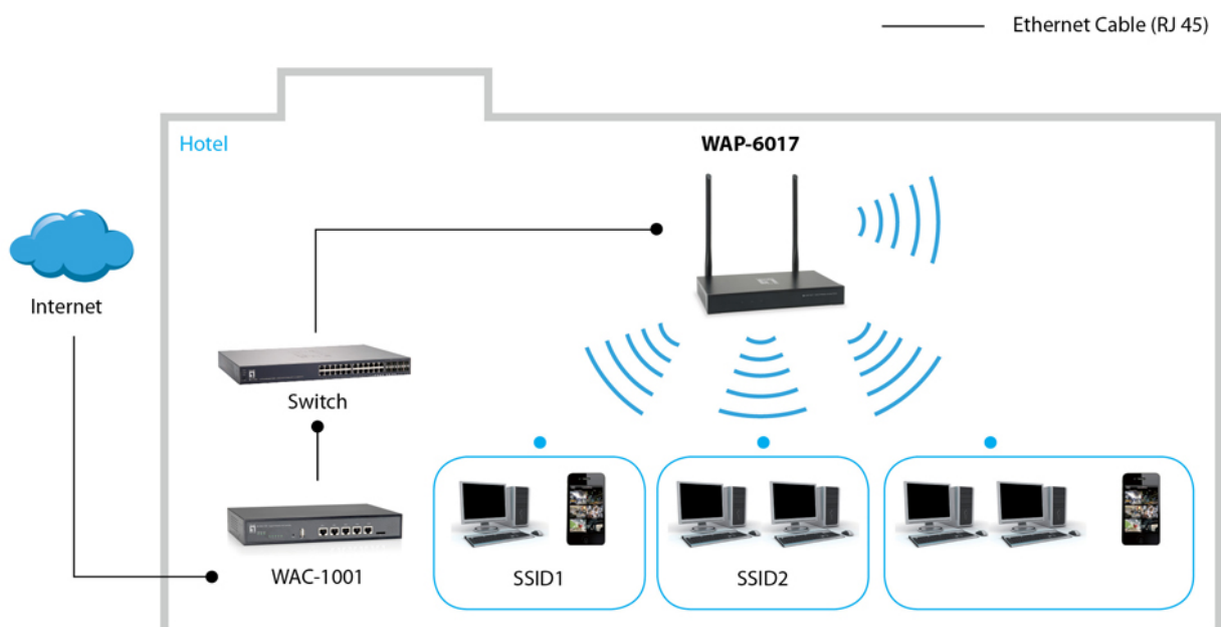
710g

Approbation et conformité

EMI/EMS:

CE

Schéma De Câblage





Informations Relatives À La Commande

WAP-6017

Contenu De L'emballage

WAP-6017

Adaptateur d'alimentation

Resource CD (User Manual, QIG)

Guide d'installation rapide

câble RJ-45 Ethernet

Pieds en caoutchouc

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.