



EnSky Series Indoor Access Points

EnSky Series Indoor Managed Access Points

Hohe Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit

Die EnGenius EnSky Serie von verwalteten Indoor Access Points bietet drahtlose Konnektivität, die flexibel, skalierbar und zuverlässig für eine Vielzahl von Indoor-Anwendungen ist.

Egal, ob Sie ein luxuriöses Zuhause oder Büro verbinden möchten oder einen ultraschnellen Wi-Fi-Zugang zu einem großen Resort oder Campus benötigen, EnSky Access Points erfüllen die Anforderungen und Funktionen der heutigen BYOD-Benutzer mit hoher Bandbreite.

Unabhängig von der Größe des zu unterstützenden Netzwerks sind EnSky Access Points flexibel genug, um Ihre Anforderungen zu erfüllen. Egal, ob klein, wachsend oder in einem großen Netzwerk. Das Bereitstellen und Verwalten von einigen oder mehr als 10000 APs in einer unbegrenzten Anzahl von Netzwerken, die über verschiedene Standorte verteilt sind - unabhängig von deren Größe und Infrastruktur. Die EnSky-Serie lässt sich problemlos an Ihre Netzwerkanforderungen anpassen.

Merkmale & Vorteile

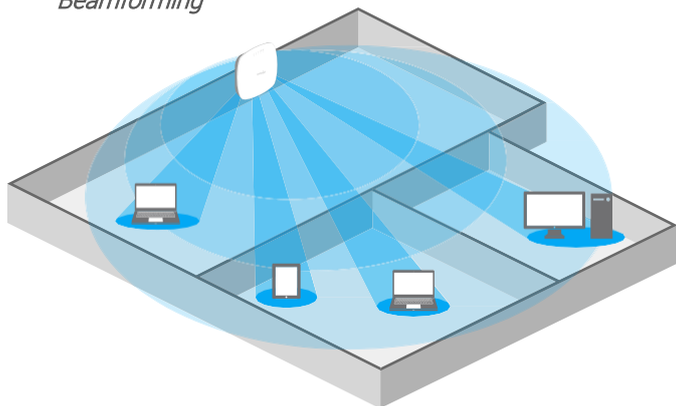
- Hochleistungs 11ac Wave 2 beschleunigt bis zu 2,5 Gbps
- Tri-Radio & Dual-Radio MU-MIMO verbessert die Leistung, erweitert die Kapazitäten
- Beamforming-Technologie optimiert Signal, Empfang und Zuverlässigkeit
- Betrieb als Stand-Alone AP oder zentrale Verwaltung über Switch
- Fernverwaltung von 1-1000+ APs über ezMaster™
- Vielseitige 4x4, 3x3 & 2x2 11ac & Single-Band 11n Modelle
- Keine Access Point Lizenzierung oder Abonnementgebühren
- GbE PoE-konforme Ports erweitern die Einsatzmöglichkeiten und Energieoptionen.
- Niedrigprofil-Decken-, Wandmontage- und Wandschild-Designs
- Mesh Wireless Support vereinfacht die Einrichtung, optimiert Signale und Selbstheilung (ausgewählte Modelle)



Ultra-kurze 11ac Wave 2 Geschwindigkeiten

Die 11ac Wave 2 Access Points von EnGenius bieten die höchsten verfügbaren Geschwindigkeiten für Wi-Fi-Geräte mit bis zu 2,5 Gbit/s. Die Beamforming-Technologie bündelt die Signale direkt auf die Client-Geräte und sorgt so für einen optimalen und zuverlässigen Empfang, auch in stark frequentierten Umgebungen. Vier räumliche Streams und der duale gleichzeitige MU-MIMO-Funkbetrieb senden Strahlen an mehrere Benutzer gleichzeitig, was zu einer erhöhten Netzwerkkapazität führt.

Beamforming



Flexibilität bei der Bereitstellung

EnSky's vielseitige Linie von leistungsstarken, verwalteten, Indoor-Decken- und Wandmontage-Access Points reichen von Single-Band 11n-Modellen bis hin zu leistungsstarken 4x4 Dual-Band 11ac Wave 2 Versionen. Wandplattenmodelle dienen als All-in-One-Kommunikations-Hubs für die drahtlose Konnektivität im Raum. Konfigurieren Sie APs einzeln als eigenständige Einheiten, verwalten Sie lokal bis zu 50 pro EnSky Switch oder steuern Sie mit der ezMaster-Software 1000+ APs..

Optimierung der Konnektivität mit drahtlosem Netz bei ausgewählten Modellen

Verwenden Sie den Mesh Access Point Modus bei ausgewählten EnSky APs für Retrofit oder bei neuen Installationsanwendungen, bei denen Kabelführungen nicht möglich sind. Die Smart-Sensing-Technologie von Mesh fügt Geräte schnell hinzu, optimiert die Routen zwischen den APs und führt eine automatische Fehlerbehebung im Netzwerk durch, falls ein AP jemals die Verbindung verlieren sollte.

Geschützt durch erweiterte Verschlüsselung

Mit EnSky APs ist Ihr Netzwerk durch fortschrittliche drahtlose Verschlüsselungsstandards wie Wi-Fi Protected Access Encryption und Authentifizierung vor Angriffen auf mehreren Ebenen geschützt. Netzwerkbedrohungen werden mithilfe von Rogue APs Erkennung, E-Mail-Warnungen und die Überwachung drahtloser Invasionen in Echtzeit schnell erkannt und umgangen, so dass sofortige Maßnahmen zur Ablenkung von Netzwerk-Hacks und anderen Sicherheitsbedrohungen möglich sind.

Sichere Gastnetzwerke

Unternehmen, die ihren Kunden oder Besuchern einen Internetzugang anbieten - insbesondere Hotels, Einzelhandelsgeschäfte und Restaurants - werden die Netzwerkfunktionen von EnSky schätzen. Einrichtung eines sicheren Gastnetzwerks, das den Zugriff auf die wichtigsten Firmencomputer blockiert. Erstellen Sie separate virtuelle LANs für mehr Sicherheit, Netzwerkzuverlässigkeit und Bandbreitenerhaltung.



Power-over-Ethernet Komfort

Alle EnSky Access Points verfügen über mindestens einen Gigabit PoE-Port, der die Platzierung an diskreten Orten ermöglicht, an denen Steckdosen knapp oder nicht verfügbar sind. Stromversorgung der APs über ein angeschlossenes Ethernet-Kabel direkt an einen EnSky Managed Gigabit PoE+ Switch oder mit einem PoE-Adapter bis zu einer Entfernung von 100 Meter von der Stromquelle.

Vereinfachte Bereitstellung & Versorgung

In Kombination mit EnSky Switches und der ezMaster Network Management Software werden EnSky APs automatisch erkannt und bereitgestellt. Ein-Klick Einzel- oder Massenkfiguration sparen bei Aktualisierungen Zeit. Darüber hinaus werden diese Access Points schnell und einfach von Benutzern mit eingeschränkter Netzwerkerfahrung bereitgestellt und betrieben.

Verwaltung von bis zu 50 Aps mit EnSky Switches

In kleinen Einstellungen kann jeder EnSky Managed Switch als drahtlose Steuerung fungieren, die bis zu 50 EnSky Access Points verwalten kann. IT-Administratoren haben Zugriff auf alle angeschlossenen EnSky-Geräte und eine ganze Reihe von Layer-2-Management-Tools. Wählen Sie zwischen den PoE+-Switch-Modellen mit 8, 24 und 48 Ports und flexiblen Bereitstellungs- und Verwaltungsoptionen.

ezMaster

Network Management Software

Flexibles verteiltes Netzwerkmanagement

Die ezMaster Netzwerkmanagement-Software erweitert die Flexibilität und Skalierbarkeit der EnSky Series Managed Access Points und Switches.

ezMaster ermöglicht es Unternehmen sowie Niederlassungen und Managed Service Providern, eine große Anzahl von Ensky APs, Switches und IP-Kameras einfach und kostengünstig in geografisch unterschiedlichen Objekten einzusetzen, zu überwachen und zu verwalten.

Verwalten Sie zentral eine unbegrenzte Anzahl unabhängiger verteilter Netzwerke im gleichen Subnetz oder übergreifender Subnetze von einem einzigen, übersichtlichen Netzwerk-Dashboard aus, unabhängig davon, wo sie sich befinden.

Stellen Sie ezMaster lokal, remote oder über einen Cloud-basierten Dienst mit oder ohne Onsite-Controller bereit.

Leistungsstarke, skalierbare Optionen

ezMaster passt sich Ihren wachsenden Geschäftsanforderungen an. Verwalten Sie mehr als 10000 EnSky-Geräte und mehr als 10000 gleichzeitige Benutzer. Zusammen bilden EnSky APs, Switches und ezMaster eine flexible, voll integrierte Lösung mit Redundanzunterstützung und zukünftiger Erweiterbarkeit für eine breitere Gerätekonnektivität.



Systemanforderungen

Empfohlene Umgebung für die Verwaltung von bis zu 500 APs

CPU: Intel® Core™ i7 Quad-Core oder höher

RAM: mindestens 4 GB RAM

Festplatte: 500 GB (tatsächlicher Bedarf abhängig von der Protokollgröße)

Betriebssystem: Microsoft® Windows® 7 oder höher + VMware® Player 7.0 oder kompatible Virtualisierungssoftware

Empfohlene Umgebung für die Verwaltung von 1000+ APs

CPU: Intel® Xeon® Prozessor E3 oder höher

RAM: mindestens 4 GB RAM

Festplatte: 500 GB (tatsächlicher Bedarf abhängig von der Protokollgröße)

Betriebssystem: Microsoft® Windows® 7 oder höher + VMware® Player 7.0 oder kompatible Virtualisierungssoftware

Browser-Anforderungen

Internet Explorer 10 oder besser

Firefox 34.0 oder besser

Chrom 31.0 oder besser

Safari 8.0 oder besser

Anforderungen an die Netzwerktopologie

An Standorten, an denen APs eingesetzt werden: Ein DHCP-fähiges Netzwerk für APs, um eine IP-Adresse zu erhalten.

ezMaster Software features

- **Zentralisierte Verwaltung**
 - Konfigurieren, Verwalten und Überwachen von 1000+ EnSky-Geräten
 - Netzwerkübergreifendes AP-Management
 - AP-Gruppen-Konfiguration
- **Access Point Konfiguration & Management**
 - Automatische Kanalauswahl
 - Auto Tx Power
 - Hintergrund-Scanning
 - Bandsteuerung (Auto Band Steering & Band Balancing)
 - Kundenisolierung
 - Kundenbegrenzung
 - Schnelles Roaming
 - L2 Isolierung
 - LED Ein/Aus-Steuerung
 - Mehrere SSID
 - RSSI-Schwellenwert
 - Sicheres Gastnetzwerk
 - Traffic Shaping
 - VLAN Isolierung
 - VLAN Tag
- **Umfassende Überwachung**
 - Überwachung des Gerätestatus
 - Grundrissansicht
 - Kartenansicht
 - Rogue AP Erkennung
 - Systemstatusüberwachung
 - Visuelle Topologieansicht
 - Drahtlose Clientüberwachung
 - Ansicht der drahtlosen Abdeckung
 - Drahtlose Traffic- und Nutzungsstatistiken
- **Management & Wartung**
 - Bulk Firmware Upgrade
 - Traffic Shaping
 - Captive Portal
 - Email Alarm
 - Kick/Ban Clients
 - One-Click Update
 - Remote Logging
 - Scheduling
 - Nahtlose Migration
 - Syslog

Vereinfachte Geräteverwaltung

ezMaster Netzwerkmanagement-Software macht zentrale Geräteverwaltung einfach. Wie? Das integrierte Netzwerk-Dashboard bietet einen umfassenden Überblick und Hilfe bei Massenkonfigurationen, umfangreiche Analyse- und Berichtsfunktionen und vieles mehr..

EnSky Series Indoor Access Points

						
11ac Wave 2	CEILING-MOUNT					WALL PLATE
Models	EWS371AP	EWS370AP	EWS385AP	EWS360AP	EWS330AP	EWS550AP
Standards	802.11a/b/g/n/ac Wave 2	802.11a/b/g/n/ac Wave 2	802.11a/b/g/n/ac Wave 2 (Triband)	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac Wave 2	802.11a/b/g/n/ac Wave 2
Frequency	2.4 GHz & 5 GHz	2.4 GHz & 5 GHz	2.4 GHz & 5 & 5 GHz	2.4 GHz & 5 GHz	2.4 GHz & 5 GHz	2.4 GHz & 5 GHz
2.4 GHz Max. Data Rate	800 Mbps	800 Mbps	400 Mbps	450 Mbps	400 Mbps	400 Mbps
5 GHz Max. Data Rate	1733 Mbps	1733 Mbps	867 + 867 Mbps	1300 Mbps	867 Mbps	867 Mbps
Radio Chains/Streams	4 x 4:4	4 x 4:4	2 x 2:2	3 x 3:3	2 x 2:2	2 x 2:2
RF Output Power (2.4 GHz)	27 dBm	27 dBm	22 dBm	28 dBm	26 dBm	21 dBm
RF Output Power (5 GHz)	27 dBm	27 dBm	22 dBm	28 dBm	26 dBm	20 dBm
Ethernet Ports	2 x GbE Port (PoE+)	2 x GbE Port (PoE+)	2 x GbE Port (1xPoE-in)	1 x GbE Port (PoE+)	1 x GbE Port (PoE)	1 x GbE Uplink 2 x GbE 1 x GbE w/PoE 2 x RJ45 Pass-Through 2 x 110 Punchdown
Power-over-Ethernet	802.3at	802.3at	802.3af	802.3at	802.3af	802.3af/at
Power Consumption (Peak)	21W	21W	12W	22.8W	12W	10W
Integrated Antenna	N/A	8 x 3 dBi	6 x 5 dBi	6 x 5 dBi	4 x 5 dBi	2 x 4 dBi (2.4 GHz) 2 x 6 dBi (5 GHz)
External Antenna	8 x 3 dBi (RP-SMA)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Technical Specifications

Frequency

EWS330AP/EWS360AP/EWS370AP/EWS371AP/
EWS385AP/EWS550AP

2.4 and 5 GHz Frequency Bands

Standards

EWS330A/EWS360AP/EWS370AP/EWS371AP/
EWS550AP/EWS385AP

IEEE 802.11a/b/g/n/ac

Radio I

11b/g/n: 2.412~2.484 GHz

Radio II (Dual-Band models only)

11a/n/ac: 5.18-5.24 & 5.26-5.32 & 5.5-5.7 & 5.745-
5.825 GHz

Radio III

11a/n/ac: 5150~5250, 5250~5350 GHz

Data Rates

EWS385AP

Up to 400 Mbps on 2.4 GHz; Up to 867 Mbps on 5.4
GHz, Up to 867 GHz on 5.6 GHz

EWS360AP

Up to 450 Mbps on 2.4 GHz; Up to 1300 Mbps on 5
GHz

EWS370AP/EWS371AP

Up to 2.5Gbps; Up to 800 Mbps on the 2.4 GHz band;
Up to 1,733 Mbps on the 5 GHz band

EWS330AP/EWS550AP

Up to 400 Mbps on 2.4 GHz; Up to 867 Mbps on 5 GHz

Power Consumption

EWS330AP Up to 12W

EWS360AP Up to 22.8W

EWS370AP Up to 21W

EWS371AP Up to 21W

EWS550AP Up to 10W

EWS385AP Up to 12W

Antennas

EWS330AP

2 x 5 dBi 2.4 GHz Internal

2 x 5 dBi 5 GHz Internal

EWS360AP

3 x 5 dBi 2.4 GHz Internal

3 x 5 dBi 5 GHz Internal

EWS370AP

4 x 3 dBi (RP-SMA) 2.4 GHz Internal

4 x 3 dBi (RP-SMA) 5 GHz Internal

EWS371AP

4 x 3 dBi 2.4 GHz Detachable

4 x 3 dBi 5 GHz Detachable

EWS385AP

2 x 5 dBi 2.4 GHz Internal

2 x 5 dBi 5 GHz Internal

2 x 5 dBi 5 GHz Internal

EWS550AP

2 x 4 dBi 2.4 GHz Internal

2 x 6 dBi 5 GHz Internal

Physical Interface

EWS360AP

1 x RJ45 10/100/1000 Mbps - PoE Capable - 802.3at
PoE Input

1 x Reset Button

1 x Power Connector

1 x Kensington Lock Slot

EWS330AP

1 x RJ45 10/100/1000 Mbps - PoE Capable - 802.3af
PoE Input

1 x DC Jack

1 x Reset Button

EWS370AP/EWS371AP

2 x RJ45 10/100/1000 Mbps Ports (Link Aggregation
Achieves 2 Gbps Throughput)

- LAN1: 802.3at PoE Input

- LAN2: Pass-Through Port

1 x Reset Button

1 x DC Power Connector

1 x Kensington Lock Slot

EWS385AP

2 x RJ45 10/100/1000 Mbps Ports

- LAN1: 802.3af PoE Input

- LAN2: Pass-Through Port

1 x Reset Button

1 x DC Power Connector

1 x Kensington Lock Slot

EWS550AP

1 x 10/100/1000 Mbps Uplink Port (back plate)

3 x 10/100/1000 Mbps Ethernet Switched Ports (client
ports)

- Port 1 (PSE) 802.3af PoE (requires 802.3at power
source)

2 x 110 Punch Down Block (1x Passthrough Port, 1x
Uplink Port)

2 x RJ45 Pass-Through Ports

1 x Reset Button

1 x Kensington Lock Slot

LED Indicators

EWS360AP

1 x Power

1 x WLAN (Wireless Connection)

1 x LAN

1 x 2.4 GHz

1 x 5 GHz

EWS330AP

1 x Power

1 x 2.4 GHz

1 x 5 GHz

EWS370AP/EWS371AP/EWS375AP

1 x Power

2 x LAN

1 x 2.4 GHz

1 x 5 GHz

1 x Mesh

EWS385AP

1 x Power

2 x LAN

1 x 2.4 GHz

2 x 5 GHz

1 x Mesh

EWS550AP

1 x Power

1 x Uplink

1 x 5 GHz

1 x 2.4 GHz

1 x PoE Out

1 x LAN

Power Requirements

Power Supply: 100 to 240 VDC \pm 10%, 50/60 Hz
(depends on different countries)

Active Ethernet (Power-over-Ethernet, IEEE 802.3at/af)

EWS330AP 12 V/1A

EWS360AP/EWS370AP/EWS371AP 12V/2A

EWS550AP Power-over-Ethernet with 802.3at in

Modulations

OFDM: BPSK, QPSK, 26-QAM, 16-QAM,

64-QAM, 256-QAM (EWS371AP/EWS370AP/
EWS550AP/EWS330AP) DBPSK, DQPSK, CCK

Radio Technologies

802.11b: Direct-Sequence Spread Spectrum (DSSS)

802.11a/g/n/ac: Orthogonal Frequency Division

Multiflexing (OFDM)

Operating Channels

2.4 GHz US/Canada 1-11

5 GHz (Dual-Band models only): Country dependent for
the following ranges:

36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116,
120, 124, 128, 132, 136, 140, 149, 153, 157, 161,

165

Operation Modes

Access Point

Mesh

(EWS360AP/EWS330AP/EWS550AP/EWS385AP)

Multiple BSSID

Supports up to 8 unique SSIDs for both 2.4 GHz & 5
GHz

SSID-to-VLAN Tagging

Supports 802.1q SSID-to-VLAN Tagging

Spanning Tree

Supports 802.1d Spanning Tree Protocol

Wireless

EWS330AP/EWS360AP/EWS370AP/EWS371AP/EWS550AP/EWS385AP

Wireless Mode: 11a/11b/11g/11n/11ac

All EWS 11ac APs

Channel Bandwidth (Auto, 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz)

Tx Beamforming (Tx BF)

EWS330AP/EWS370AP/EWS371AP/EWS550AP/EWS385AP

SU-MIMO

EWS370AP/EWS371AP/EWS375AP

4 Spatial Streams to 2500Mbps to single client

EWS330AP/EWS355AP/EWS550AP/EWS385AP

2 Spatial Streams to 1267 Mbps to single client

MU-MIMO

EWS370AP/EWS371AP/EWS375AP

4 Spatial Stream up to 1733 Mbps to 2 Clients

MU-MIMO-Capable Devices Simultaneously

EWS330AP/EWS355AP/EWS550AP/EWS385AP

2 Spatial Stream to 1167 Mbps to 2 Clients

MU-MIMO Capable Devices Simultaneously

Stand-Alone Management Features

Auto Channel Selection

Auto Transmit Power

Wireless STA (Client) Connected List

Captive Network (Guest Network)

Fast Roaming (802.11k & 802.11r)

Pre-Authentication (802.11i, 802.11x)

PMK Caching (802.11i)

RSSI Threshold

Band Steering per SSID

Traffic Shaping

VLANs for Access Point – Multiple SSIDs

MAC Address Filtering

Backup/Restore Settings

Power Save Mode

Auto Reboot

E-Mail Alert

Site Survey

Save Configuration as Default

Background Scanning

Client Fingerprinting

Multicast to Unicast

Captive Portal

Wi-Fi Scheduler

RADIUS Accounting

Wireless Management Features (with ezMaster & EnSky Switch)

Access Point Auto Discovery and Provisioning

Access Point Auto IP Assignment

Access Point Group Management

Remote Access Point Booting

Access Point Device Name Editing

Access Point Radio Settings

Band Steering per SSID

Traffic Shaping

Fast Roaming (802.11k & 802.11r)

Pre-Authentication (802.11i & 802.11x)

PMK Caching (802.11i)

RSSI Threshold

Access Point Client Limiting

Client Fingerprinting

Wireless Security (WEP, WPA/WPA2 Enterprise,WPA/WPA2 PSK)

AP VLAN Management

VLANs for Access Point- Multiple SSIDs

Secured (Guest Network)

Captive Portal

Access Point Status Monitoring

Rogue AP Detection

Wireless Client Monitoring

Background Scanning

Email Alert

Wireless Traffic & Usage Statistics

Real-Time Throughput Monitoring

Visual Topology View

Floor Plan View

Map View

Wireless Coverage Display

Secure Control Messaging (SSL Certificate)

Local MAC Address Database

Remote MAC Address Database (RADIUS)

Unified Configuration Import/Export

Bulk Firmware Upgrade Capability

Muti-Tenant

One-Click Update

Intelligent Diagnostics

Kick/Ban Clients

Wi-Fi Scheduler

Tx Power Control

Adjust Transmit Power by dBm

Configuration

Web-based Configuration (http)

Firmware Upgrade

Via Web Browser

Administrator Settings

Administrator Username and Password Change

MIB

MIB I, MIB II (RFC1213) and private MIB

System Monitoring

Status Statistic and Event Log

SNMP

V1/V2c/V3

Reset Settings

Reboot (press and hold for 2 seconds).

Reset to Factory Default (press and hold for 10 Seconds)

Auto-Channel Selection

Automatically Selecting Least Conjested Channel

Bandwidth Measurement

IP Range and Bandwidth Management

Schedule Reboot

Reboot Access Point by Minute, Hour, Day, or Week

Backup and Restore

Save and Restore Settings via Web Interface

CLI

Supports Command Line Interface

Diagnosis

IP Pinging Statistics

Log

SysLog and Local Log Support

LED Control

On/Off

AP Detection

Scanning for Available EnGenius APs

Wireless Security

WPA2 Personal (WPA-PSK using AES)

WPA2 Enterprise (WPA-EAP using AES)

802.1X RADIUS Authenticator: MD5/TLS/TTLS, PEAP

SSID Broadcast Enable/Disable

MAC Address Filtering, Up to 50 Entries

L2 Isolation

QoS (Quality of Service)

IEEE 802.11e

WMM (Wireless Multimedia)

Temperature Range

Operating: 0°C to 40°C

Storage Temperature: -40°C to 80°C

Humidity (non-condensing)

Operating: 90% or less

Operating: 90% or less

Physical Security

Kensington Security Slot

Device Dimensions and Weights

EWS330AP

Weight: 0.180g

Diameter: 130 mm

Height: 40 mm

EWS360AP

Weight: 362.8 g

Length: 165.1 mm

Width: 165.1 mm

Height: 41.6 mm

EWS370AP/EWS371AP

Weight: 1.67 kg

Length: 215 mm

Width: 215 mm

Height: 55.8 mm

EWS385AP

Weight: 0.54 kg

Length: 200 mm

Width: 200 mm

Height: 40.64 mm

EWS550AP

Weight: 0.45 0kg

Width: 125 mm

Length: 188 mm

Height: 26 mm

Package Contents

EWS330AP

Power Adapter (12V/1A)

2 size T-rail brackets + screw set

Quick Installation Guide

EWS360AP

Power Adapter (12V/1A)

T-rail mounting kit, mounting bracket + screw set

RJ-45 Ethernet Cable

Quick Installation Guide

EWS370AP

Power Adapter (12V/2A)

2 size T-rail bracket + screw set

RJ-45 Ethernet Cable

Quick Installation Guide

EWS371AP

8 x Detachable RP-SMA Antennas

Power Adapter (12V/2A)

2 size T-rail brackets + screw set

RJ-45 Ethernet Cable

Quick Installation Guide

EWS385AP

2 size T-rail brackets + screw set

RJ-45 Ethernet Cable

Quick Installation Guide

EWS550AP

Mounting bracket for J-Box + screw set

Quick Installation Guide

Certifications

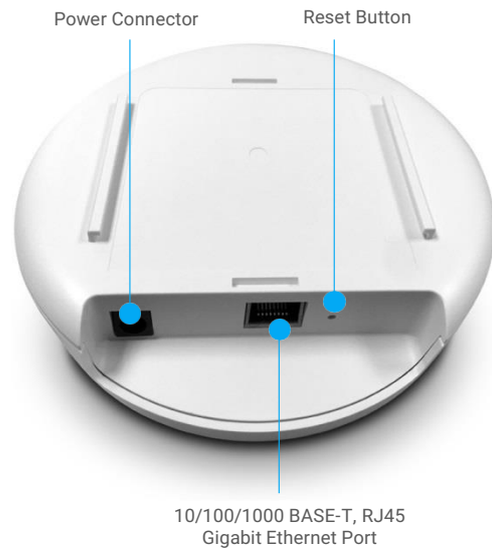
FCC, IC, CE

Warranty

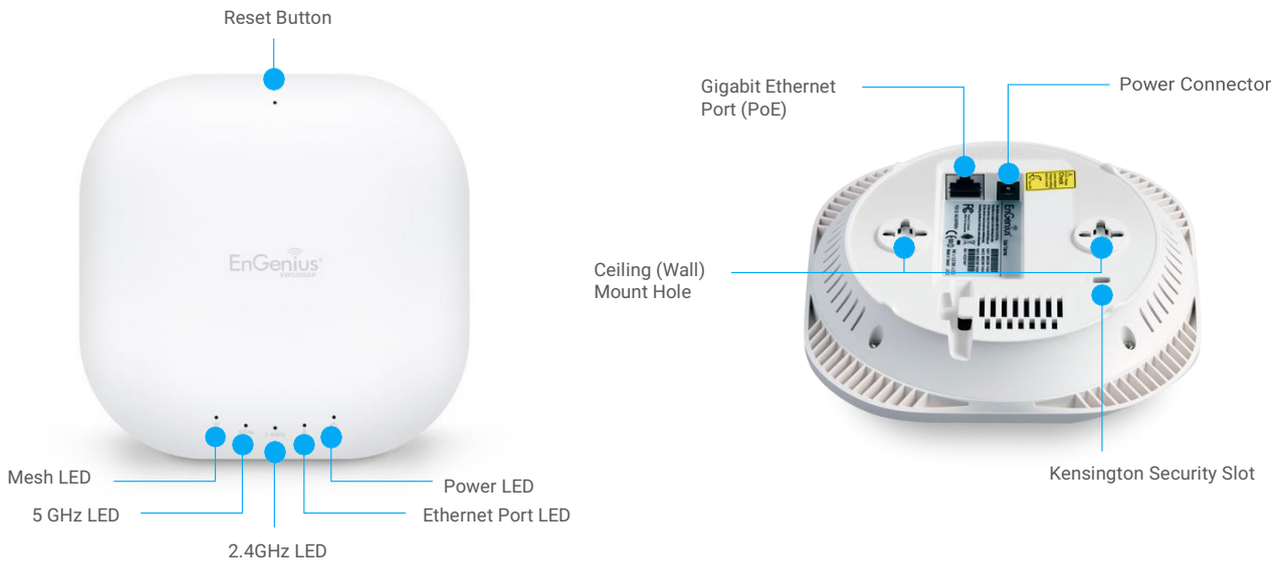
1-Year Standard

*Note: No Power Adapter included in, EWS385AP and EWS550AP

EWS330AP Indoor Access Point



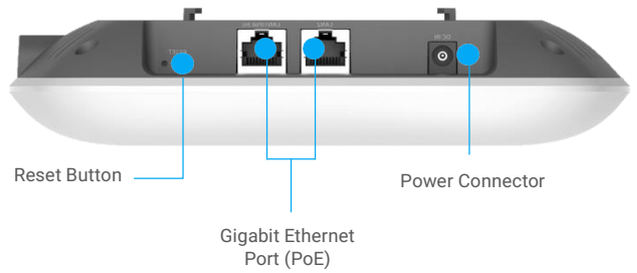
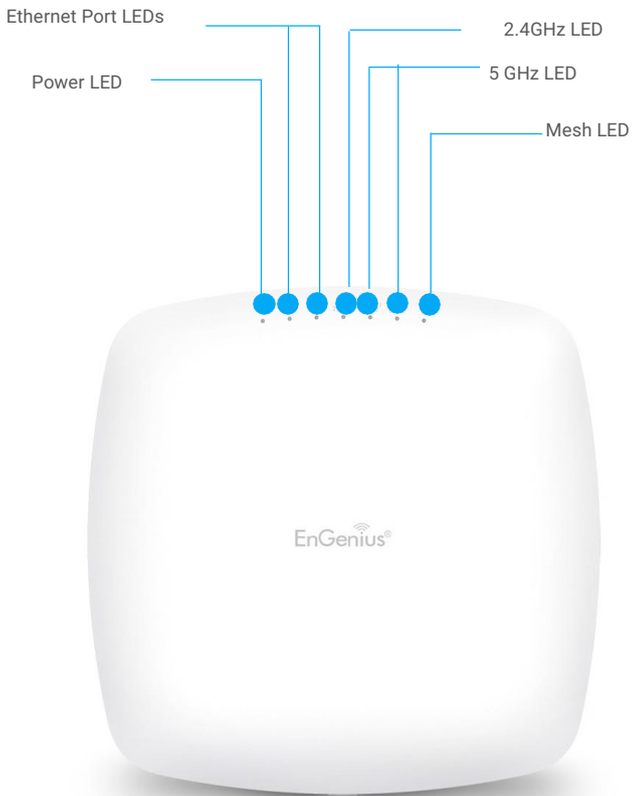
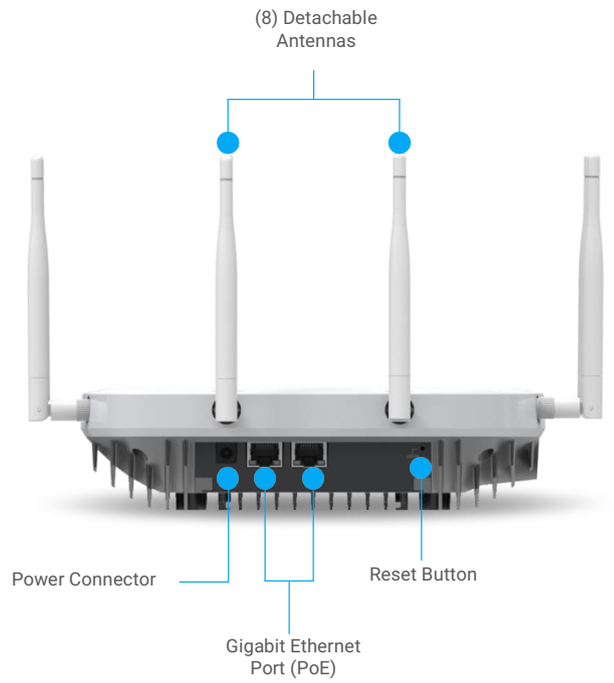
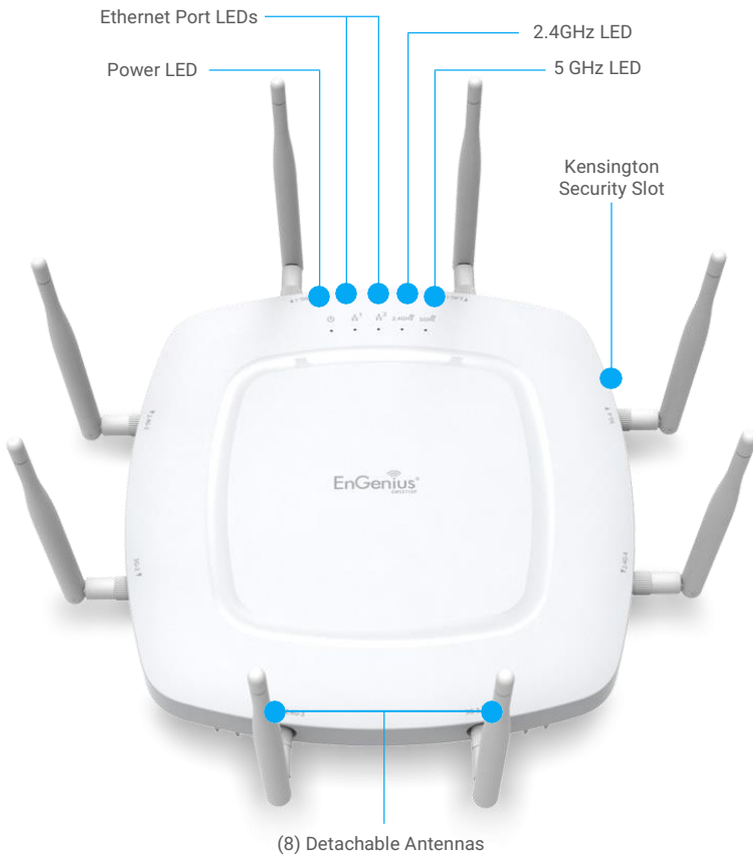
EWS360AP Indoor Access Point



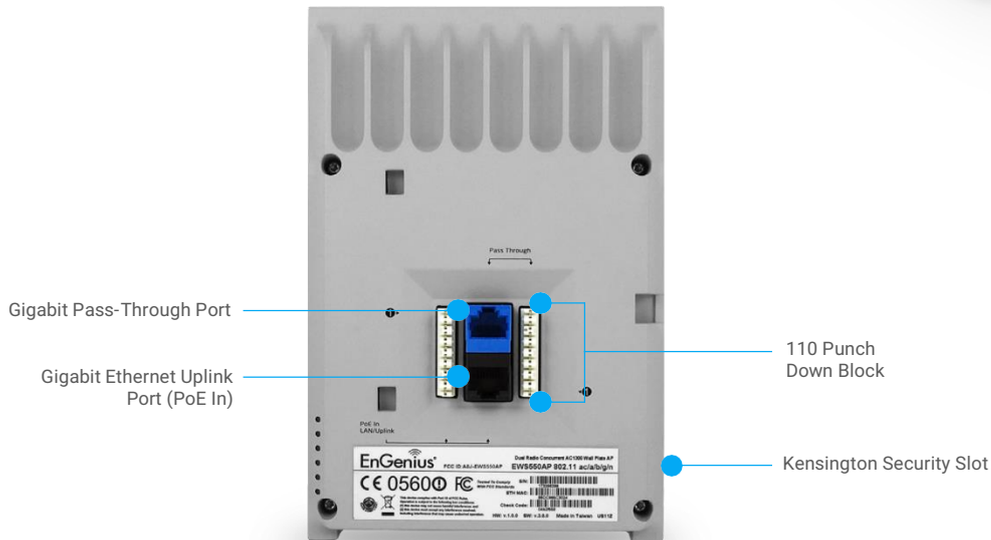
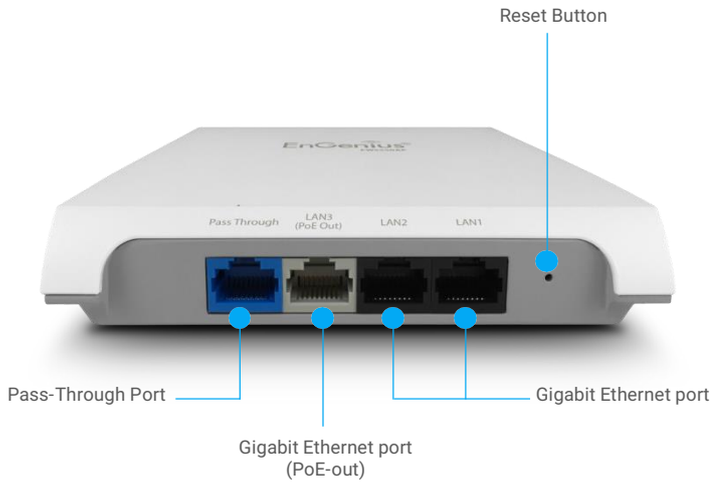
EWS370AP Indoor Access Point



EWS371AP Indoor Access Point



EWS550AP Indoor Wall Plate Access Point



EnGenius Networks Europe BV
 Fellenoord 180, 5611 ZB Eindhoven - Nederland
 Email: sales@engeniushnetworks.eu | Phone: +31 40 8200 888 |
 Website: engeniushnetworks.eu
 Version 20190625DE

Die maximalen Datenraten basieren auf den Standards IEEE 802.11. Der tatsächliche Durchsatz und die Reichweite können je nach Entfernung zwischen den Geräten oder Verkehr und Bandbreitenbelastung im Netzwerk variieren. Änderungen der Eigenschaften und Spezifikationen ohne Vorankündigung vorbehalten. Marken und eingetragene Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.