

Erschwingliche Einsteiger-Lösung für das moderne, kleine Business

CAP300

2 x 2 N PoE-Access Point für die Deckenmontage



Der CAP300 ist eine leistungsstarke WLAN-Lösung, entwickelt für den Einsatz im Bereich SMB, für die eine hervorragende Netzwerkleistung Grundvoraussetzung ist. Das Produkt unterstützt die neueste 2x2 IEEE 802.11N Technologie für die WLAN Datenübertragungsgeschwindigkeit von bis zu 300Mbit/s.

Mit der Kombination aus umfangreichen Funktionen und hoher Benutzerfreundlichkeit ist der CAP300 die ideale Lösung für die anspruchsvollen, tagtäglichen Unternehmenstransaktionen. Nicht zuletzt aufgrund der industriellen Verarbeitung und der Möglichkeit der einfachen Wandmontage.

Die EdimaxPro Serie bietet ein breites Spektrum potenzieller Anwendungen für Unternehmen, Schulen, Universitäten, Krankenhäuser und Hotels, die Sicherheit, Flexibilität und Geschwindigkeit benötigen. Mehrere SSIDS können für die einzelnen Abteilungen oder Benutzergruppen konfiguriert werden und der integrierte Radiusserver ermöglicht eine zusätzliche Verifizierung mit einer skalierbaren AP Gruppenarchitektur, für die zentrale Verwaltung der eingebundenen Access Points. Die Kapazität der hohen Signaldichte ist für bis zu 100 Klienten ausgelegt, die gleichzeitig im Intranet bzw. im Internet arbeiten. Ideal für BYOD (Bring Your Own Device) – Arbeitsplätze oder andere Umgebungen, mit einer großen Anzahl an mobilen Klienten und Geräten, die zwischen den einzelnen Access Points eine gleichbleibende Qualität beim Daten-Roaming benötigen.

Aufgrund des unterstützten PoE (Power over Ethernet) und der intuitiven, webbasierten Benutzeroberfläche, mit umfangreichen Verwaltungsoptionen, sind die Access Points für MIS (Management-Informationssystem)-Abteilungen von Unternehmen und deren Netzwerkadministratoren flexibel in Ihrem Einsatzgebiet. Zudem schützt die optionale Sicherheitsabdeckung und das Erkennungssystem für unsichere Access Points vor Diebstahl und unbefugtem Zugriff. Wenn Leistung und Sicherheit für Unternehmen von entscheidender Bedeutung sind, braucht man Produkte, die genau diesen Anforderungen entsprechen. Die Edimax Pro Serie wurde eigens dazu entwickelt, um Unternehmen zu unterstützen und die Konnektivität zu liefern, die tagtäglich verlässlich vorhanden sein muss. Mit garantierter Sicherheit und Effektivität bietet der CAP300 ein sehr hohes Niveau an WLAN-Leistung auf dem heutigen Markt.

HAUPTMERKMALE

Schnelles 802.11N: IEEE 802.11n mit 300Mbit/s Geschwindigkeit bei der Datenübertragung

Einfache Installation: Inklusive Montagesatz und T-Schienen mit Befestigungswinkel für die Decke

Einsatz in Bereichen mit vielen mobilen Klienten: Unterstützt bis zu 50 Benutzer gleichzeitig, ideal für Umgebungen mit hohem Aufkommen an mobilem Datenverkehr und BOYD (Bring Your Own Device) Arbeitsplätzen

Mehrere SSIDs für das Sicherheitsmanagement: Unterstützt bis zu 16 SSIDs, ideal für mehrere Abteilungen, Benutzergruppen, Kunden oder Gäste

Schnelles Roaming: Reibungsloses Roaming zwischen APs ohne Verzögerung oder Unterbrechung, Sicherstellung der besten Leistung für Anwendungen wie Video- und Sprachstreaming

Große Reichweite & hohe Signaldichte: Justierbare RF Ausgangsleistung und hohe Empfängersensibilität für eine breite Abdeckung auf großen Flächen.

Gleichbleibende, reibungslose Mobilität: 1,5-Mal höhere Abdeckung als übliche APs für die flächendeckende, unterbrechungsfreie Konnektivität der WLAN-Geräte in Unternehmen

Power over Ethernet: Unterstützt IEEE 802.3at PoE und IEEE 802.3af PSE Ausgang, sowie Stromversorgung über den im Lieferumfang enthaltenen Netzadapter

Integrierter RADIUS Server: Für die Verwaltung von bis zu 256 Benutzerkonten

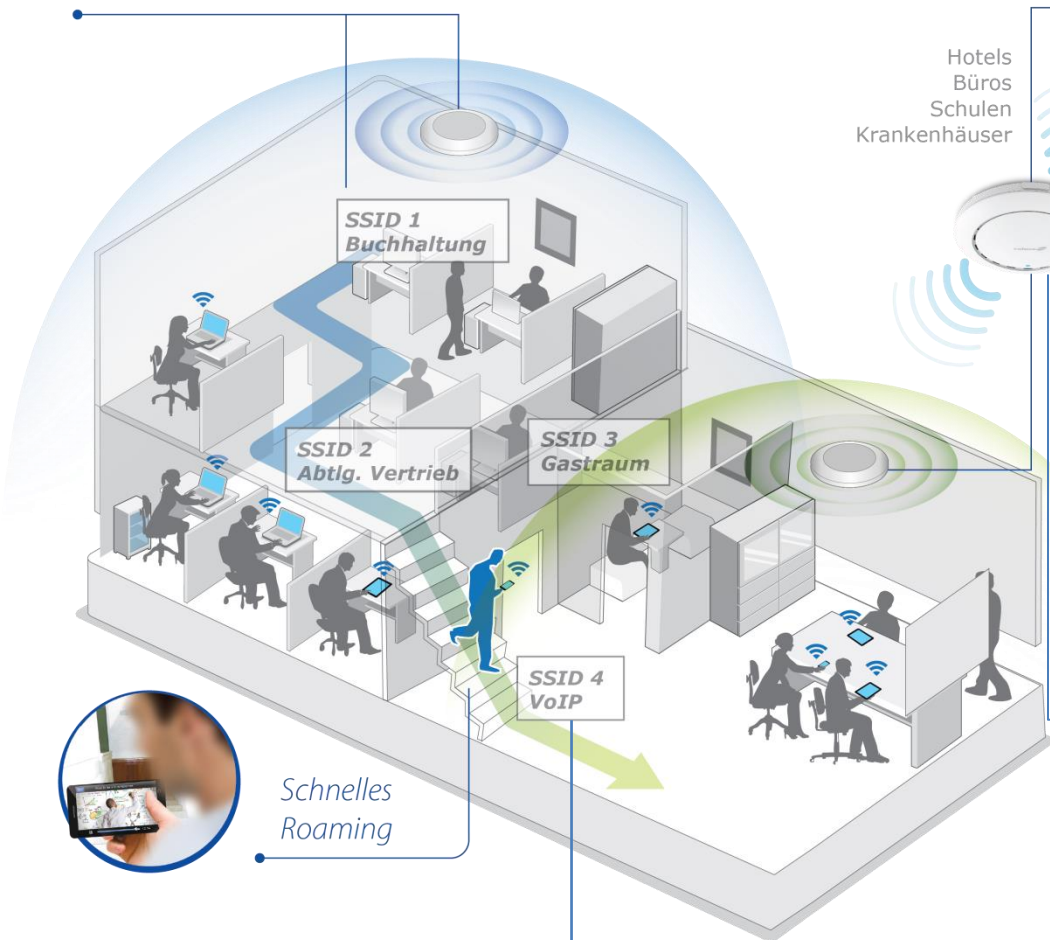
Businessanwendung: Fortschrittliche Möglichkeiten für leistungsstarke Anwendungen geeignet für ein breites Spektrum kommerzieller Anwendungen, wie z.B. Büros, Hotels, Konferenzräume, Schulen, Universitäten, Urlaubsorte, Einzelhandel und Sonstige Umgebungen.

Zentrale Verwaltung: Die Edimax Pro Network Management Suite (NMS) eine einfache und intuitive webbasierte zentrale Benutzeroberfläche zur Verwaltung der AP Gruppenarchitektur.

Optionale Sicherheitsabdeckung: Schutz vor Diebstahl und unbefugten Zugriff

Große Reichweite & Mehrere SSIDs

BYOD Lösung & hohe Signaldichte



Hotels
Büros
Schulen
Krankenhäuser



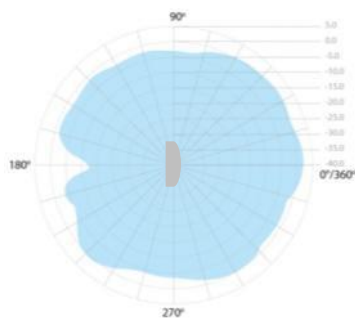
Einfacher
Montagesatz

Deckenhalterung und T-Schienen mit Befestigungswinkel

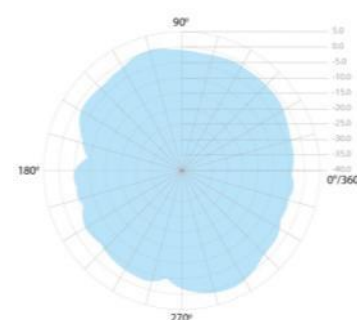


Schnelles
Roaming

Mehrere SSIDs



2.4GHz
2D Strahlungsdiagramm@ Vertikal



2.4GHz
2D Strahlungsdiagramm@ Horizontal

Einfache und intuitive Zentrale Netzwerk Management Suite (NMS)

Edimax Pro NMS (Network Management Suite) ist ein webbasiertes Managementsystem für WLAN- Netzwerke. MIS Abteilungen von Unternehmen können die Verteilung der EdimaxPro Access Points für die leistungsstärkste Funktionalität entsprechend der verfügbaren Fläche planen und verwalten. Hierzu wird die einfache, webbasierte Remote-Schnittstelle verwendet, die ein Dashboard, Kartenansichten, Verkehrsstatistiken und eine WLAN-Klienten-Liste für eine Fernverwaltung des Netzwerkes enthält. RADIUS-Einstellungen, WLAN-Gruppeneinstellungen, Zugangskontrolle, Gästenetzeinstellungen und Firmware-Upgrades können alle zentral von einem einzigen Standort aus verwaltet werden, um die Netzwerkausfallzeit zu reduzieren und die Fehlersuche zu unterstützen, sowie die Netzwerkperformance zu optimieren. Zonenpläne und Setup-Assistenten stehen ebenfalls zur Verwaltung und der Erweiterung von großen Netzwerken mit mehreren Access Points zur Verfügung.



2 x 2 N PoE-Access Point für die Deckenmontage

SPEZIFIKATIONEN

Hardware	
LAN-Schnittstelle	Giga x 1
PoE	802,3af (unterstützt 802,3at)
Antenne	Typ: 2 x integriert PIFA Verstärkung: 2,82dBi Max.
Power	DC: 12V / 4A 802,3at (PoE Injektor Optional)
Abmessungen (L x B x H)	16,7 (D) x 3,2 (H) cm
Gewicht	287,3g
Stromverbrauch (Volle Belastung)	6,5W
Befestigung	Deckenmontage
WPS/Reset	Ja
LED-Anzeige	1. Power-LED 2 Diag-LED
Umweltbedingungen	Betriebstemperatur: 0°C (32°F) bis 50°C (122°F) Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 90% oder weniger UL94-5VB schwer entflammbar
Energieersparnis	802.3az
Interner Summer	Ja
WLAN	
Standard	802,11 a/b/g/n
Anzahl an Räten	1
Max. Ausgangsleistung (dBm)	26(±2)dBm
Empfängerempfindlichkeit	≤ -95 dBm
Übertragungsleistung (mW)	400mW
Zertifizierung	CE/FCC
Schnelles Roaming	Ja
Anzahl an SSIDs	16
Leistung	
Maximale Datengeschwindigkeit	300 Mbit/s
Gleichzeitige Clients	Bis zu 50
Software	
Wireless Mode (Drahtlos-Modus)	AP / WDS AP / WDS Brücke
802.1q VLAN	Y (VID = 1-4094)
Spanning Tree	RSTP
QoS	WMM (802.11e)
	Max. verbundene Stationsnummern
Durchgang	IPv6 and VPN (PPTP, L2TP/IPsec)
DSCP (802.1p)	Ja
Multicast-Rate bis zu 54 Mbit/s	Ja
VERWALTUNG	
Einsatzgebiet	Unabhängig
	Verwaltet von Edimax Pro NMS
Konfiguration	HTTP/HTTPS
	SNMP v1, v2c, v3
	CLI (Telnet, SSH)
RADIUS Server	Integriert und externe Unterstützung
Auto-Channel	Ja
Privater MIB	Ja

RF SPEZIFIKATIONEN	
Frequenzband	•802,11b/g/n 2,412~2,484(GHz) (abhängig von den lokalen Bestimmungen)
Betriebskanäle	US/Canada 1-11 Europe 1-13 Japan 1-14
Sendeleistung	•802,11b 23dBm@1Mbit/s 23dBm@2Mbit/s 23dBm@5.5Mbit/s 23dBm@11Mbit/s •802,11g 23dBm@6Mbit/s 23dBm@9Mbit/s 23dBm@12Mbit/s 23dBm@18Mbit/s 23dBm@24Mbit/s 22dBm@36Mbit/s 20dBm@48Mbit/s 19dBm@54Mbit/s •802,11gn (2.4G) 26dBm@MCS0/8 25dBm@MCS1/9 25dBm@MCS2/10 25dBm@MCS3/11 24dBm@MCS4/12 23dBm@MCS5/13 22dBm@MCS6/14 22dBm@MCS7/15
	Empfängerempfindlichkeit
SICHERHEIT	
Verschlüsselung	WEP / WPA / WPA2
Wireless L2 Isolation	Ja
Stationsisolation	Ja
IEEE 802.1x Port Schlüsselziffer	Ja
EAP Authentifizierung	EAP-FAST/EAP-SIM/EAP-AKA
Verborgene SSID	Ja
MAC-Adressfilter	Ja
Drahtlos STA	Ja
Erkennung von unsicheren AP (w/ Edimax Pro Network Management Suite (NMS))	Ja

