

Cisco Business 145AC - Accesspoint - Wi-Fi 5

2.4 GHz - 5 GHz - zur Wandmontage geeignet

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	CBW145AC-E
EAN/UPC	0889728275217



Beschreibung

Der Cisco Business 145AC Access Point ist mit konvergentem Zugriff ideal für kleinere Umgebungen im Gastgewerbe, Einzelhandel und Bildungswesen sowie für kleinere Büroumgebungen. Mit den leistungsstarken MU-MIMO (2x2) Access Points erhalten kleinere Unternehmen WLAN-Konnektivität der Enterprise-Klasse. Der integrierte Power over Ethernet (PoE)-Port bietet zusätzliche Unterstützung für Netzwerkverbindungen.

Dank Kompatibilität des Access Points mit Mesh-Extender der Cisco Business 100-Serie können Sie Ihr WLAN-Netzwerk im Handumdrehen erweitern.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco Business 145AC - Accesspoint - Wi-Fi 5
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Geeignet für Wandmontage
Prozessor	710 MHz
RAM	1 GB
Flash-Speicher	256 MB
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 300 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 867 Mbit/s
Kapazität	Drahtlose Klienten pro W-Lan-Radio: 200 Wireless Clients: 400
Zubehör im Lieferumfang	Torx-Sicherheitsschraube, Montagehalterung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.9 cm x 14 cm x 3.15 cm
Gewicht	280 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Accesspoint
-----------	-------------

Breite	8.9 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	3.15 cm
Gewicht	280 g
Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität	
Installierte Prozessoren	710 MHz
RAM	1 GB
Flash-Speicher	256 MB
Netzwerk	
Formfaktor	Geeignet für Wandmontage
Anschlussstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac Wave 2
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 300 Mbps Maximale Datenrate (5 GHz): 867 Mbit/s
Kapazität	Drahtlose Klienten pro W-Lan-Radio: 200 Wireless Clients: 400
Statusanzeiger	Status
Leistungsmerkmale	Verwaltbar, DFS-Unterstützung, geeignet für Wandmontage, Vermaschtes Netz, unterstützt Wi-Fi Multimedia (WMM), RADIUS-Unterstützung, Deckenmontage möglich, 802.1x-Authentifizierung, MU-MIMO-Technologie, SU-MIMO Technologie, Authentication, Authorization and Accounting (AAA), Sicherheitsslot (kompatibel mit Kensington Slot)
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, TLS, PEAP, TTLS, WPA2, WPA3
Authentifizierungsmethode	RADIUS, MS-CHAP v.2, Extensible Authentication Protocol (EAP), EAP-FAST
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11i, IEEE 802.11h, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r, IEEE 802.11ac Wave 2
Antenne	
Antenne	Intern
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45 1 x 1000Base-T (PoE-Output) - RJ-45 2 x 1000Base-T - RJ-45 1 x Durchlauf - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Torx-Sicherheitsschraube, Montagehalterung
Kennzeichnung	VCCI, ICES-003, FCC Part 15.247, RSS-102, UL 2043, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC Part 15.107, FCC Part 15.109, FCC Part 15.407, ARIB STD-T66, ARIB STD-T71, EN 300 328, EN 50385, FCC OET Bulletin 65c, EN 301 489-1, RSS-247, EN 301 893, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, EMI Class B, EN 301 489-17
Stromversorgung	

Power Over Ethernet (PoE)- Unterstützung	PoE
Leistungsaufnahme im Betrieb	8.5 Watt
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Austausch - Lebensdauer
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.