

# Cisco Business 140AC - Accesspoint - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz, 5 GHz (Packung mit 3)

WLAN - 867 Mbps - WLAN - 3er

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	3-CBW140AC-E
EAN/UPC	0889728279567



## Beschreibung

Das Cisco Business 140AC Access Point-Multipack mit drei Access Points bietet eine schnell einsatzbereite MU-MIMO (2x2)-WLAN-Lösung der Enterprise-Klasse für kleinere Unternehmen. Das Cisco Business 140AC-Paket ist ideal für die WLAN-Konnektivität im Innenbereich. Es ist in wenigen Minuten eingerichtet und gewährleistet WLAN-Verbindung mit höchster Sicherheit und Zuverlässigkeit.

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 140AC - Accesspoint - Wi-Fi 5
Gerätetyp	Accesspoint
Packungsmenge	3 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Formfaktor	Extern
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 VLAN-Unterstützung: 16
Zubehör im Lieferumfang	Torx-Sicherheitsschraube, Befestigungsclip für Deckenschiene, Montagehalterung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.08 cm x 15.08 cm x 3.3 cm
Gewicht	400 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Packungsmenge	3 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Gerätetyp	Accesspoint
Breite	15.08 cm
Tiefe	15.08 cm
Höhe	3.3 cm
Gewicht	400 g

### Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität

Installierte Prozessoren	710 MHz
RAM	1 GB
Flash-Speicher	256 MB

### Netzwerk

Formfaktor	Extern
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 VLAN-Unterstützung: 16
Statusanzeiger	Status
Leistungsmerkmale	VLAN-Unterstützung, 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)
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
----------------	------------------------------

### Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Torx-Sicherheitsschraube, Befestigungsclip für Deckenschiene, 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 8.3 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.