

Cisco CBW240AC



Artikel	122949
Herstellernummer	CBW240AC-E
EAN	0889728275033
Cisco	

Zusammenfassung

Cisco CBW240AC, 2,4 GHz, 5 GHz, 1733 Mbit/s, WPA, WPA2, WPA3, WPA2-Enterprise, 10,100,1000 Mbit/s

Cisco CBW240AC. 2,4 GHz, 5 GHz, Maximale Datenübertragungsrate: 1733 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: WPA, WPA2, WPA3, WPA2-Enterprise. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s. Power over Ethernet (PoE). Produktfarbe: Grau

Merkmale

Sonstige Funktionen

Antenne	4X4:4SS – 80 MHz
---------	------------------

Technische Details

Menge pro Versandkarton	1 Stück(e)
-------------------------	------------

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1

Leistungen

Flash-Speicher	512 MB
----------------	--------

Design

Platzierung	Zimmerdecke, Wand
Produktfarbe	Grau
LED-Anzeigen	Ja
Marktsegment	Business

Energie

Power over Ethernet (PoE)	Ja
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 Hz
Stromstecker-Typ	Typ C

Gewicht und Abmessungen

Breite	177,8 mm
Tiefe	177,8 mm
Höhe	38 mm
Gewicht	426 g

Speicherkapazität 1000 MB

Lieferumfang

Menge pro Packung 1 Stück(e)
Montageset Ja

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen WPA, WPA2, WPA3, WPA2-Enterprise
Fernauthentifizierungs-Einwahl-Benutzerdienst (RADIUS) Ja

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990
Ursprungsland China
Anzahl Produkte pro Versandkarton 1 Stück(e)

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 226,9 mm
Verpackungstiefe 207,9 mm
Verpackungshöhe 74,7 mm
Paketgewicht 890 g

Betriebsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 90%
Betriebstemperatur 0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung -30 - 70 °C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 10 - 90%
Höhe bei Betrieb 0 - 3000 m
Höhe bei Lagerung 0 - 4500 m

Merkmale

2,4 GHz Ja
5 GHz Ja
Maximale Datenübertragungsrate 1733 Mbit/s
Ethernet LAN Datentransferraten 10,100,1000 Mbit/s
Frequenzband 2.412 - 2.472, 5.18 - 5.32, 5.5 - 5.7 GHz
Netzstandard IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Verkabelungstechnologie 10/100/1000Base-T(X)
Zahl der Benutzer 400 Benutzer
Anzahl Kanäle 29 Kanäle
MIMO Ja
MIMO-Typ Multi User MIMO
VLAN-Unterstützung Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.