

CBW141ACM 802.11ac 2x2 Wave 2 CBW141ACM-E-EU



Code:
CMCBW141ACMEEU

Vendor code:
CBW141ACM-E-EU

EAN code:
889728274814

Cisco CBW141ACM, 867 Mbit/s, 2.412 - 2.472, 5.18 - 5.32, 5.5 - 5.6, 5.64 - 5.7 GHz, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, IEEE 802.11i,..., 400 gebruiker(s), 29 kanalen, Multi User MIMO

Cisco CBW141ACM. Maximale overdrachtssnelheid van gegevens: 867 Mbit/s, Frequentieband: 2.412 - 2.472, 5.18 - 5.32, 5.5 - 5.6, 5.64 - 5.7 GHz, Netwerkstandaard: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, IEEE 802.11i,..., Ondersteunde beveiligingsalgoritmen: 802.1x RADIUS, AES, EAP, EAP-FAST, EAP-GTC, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, MSCHAPv2, WPA2,..., AC-ingangsspanning: 44 - 52 V. Plaatsing: Tafel, Kleur van het product: Wit, Kabelslot sleuf type: Kensington. Soort antenne: Intern, Antennefuncties: Ingebouwde antenne, Antenne versterkingsniveau (max): 3 dBi

Poorten & interfaces

Poorten	4
---------	---

Gewicht en omvang

Gewicht	365 g
Hoogte	37,7 mm
Breedte	152,4 mm
Diepte	101,6 mm

Energie

Power over Ethernet (PoE)	Ja
AC-ingangsspanning	44 - 52 V

Eisen aan de omgeving

Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 90 procent
Hoogte bij opslag	0 - 4500 m
Hoogte, in bedrijf	0 - 3000 m

Temperatuur bij opslag	-30 - 70 °C
Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 50 °C

Beveiliging

Remote Authentication Dial-In User Service (RADIUS)	Ja
Ondersteunde beveiligingsalgoritmen	802.1x RADIUS, AES, EAP, EAP-FAST, EAP-GTC, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, MSCHAPv2, WPA2, WPA3

Inhoud van de verpakking

Aantal producten inbegrepen	1 stuk(s)
-----------------------------	-----------

Antenne

Soort antenne	Intern
Antenne	3 dBi
Antennefuncties	Ingebouwde antenne

Design

Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	Ja
LED-indicatoren	Ja
Kabelslot sleuf type	Kensington
Plaatsing	Tafel
Kleur	Wit

Prestatie

Type processor	Ja
Intern geheugen	512 MB
Flash memory	128 MB
Frequentie van processor	710 MHz

Kenmerken

2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
Dynamic Frequency Selection (DFS)	Ja
MIMO	Ja
Netwerkstandaard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, IEEE 802.11i, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r
Overdrachtssnelheid (max)	867 Mbit/s
Zendvermogen	20 dBmW
Wifi Multimedia (WMM)/(WME)	Ja
MIMO-type	Multi User MIMO
Aantal gebruikers	400 gebruiker(s)
Aantal kanalen	29 kanalen

Frequentieband	2.412 - 2.472, 5.18 - 5.32, 5.5 - 5.6, 5.64 - 5.7 GHz
----------------	---

Logistieke gegevens

Code geharmoniseerd systeem (HS)	85176990
----------------------------------	----------