

Cambium Networks cnPilot e700 Outdoor Omni



Artikel	484584
Herstellernummer	PL-E700X00A-EU
EAN	5704174399469
Cambium Networks	

Zusammenfassung

Cambium Networks cnPilot e700 Outdoor Omni, 2,4 GHz, 5 GHz, 2133 Mbit/s, AES, EAP-AKA, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, MSCHAPv2, PEAP, SNMP, SNMPv3, WPA-TKIP, WPA2,...., 10,100,1000 Mbit/s

Cambium Networks cnPilot e700 Outdoor Omni. 2,4 GHz, 5 GHz, Maximale Datenübertragungsrate: 2133 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: AES, EAP-AKA, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, MSCHAPv2, PEAP, SNMP, SNMPv3, WPA-TKIP, WPA2,.... Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s. Power over Ethernet (PoE). Produktfarbe: Weiß.
Stromverbrauch (max.): 24,6 W

Merkmale

Lieferumfang

Menge pro Packung 1 Stück(e)

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

Protokolle

DHCP-Server Ja

Zertifikate

Energie

Power over Ethernet (PoE)	Ja
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	18 W
Stromverbrauch (max.)	24,6 W

Antenne

Antennentyp	Intern
Antennenfunktionen	Integrierte Antenne
Anzahl der Antennen	2
Antenne Zunahmenniveau (max)	8 dBi

Gewicht und Abmessungen

Breite	215 mm
--------	--------

Zertifizierung	FCC, CE, IC, UL, ETSI, RoHS, WEEE
----------------	--------------------------------------

Tiefe	66 mm
Höhe	315 mm
Gewicht	1,7 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Betriebsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 95%
Betriebstemperatur	-40 - 65 °C

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	AES, EAP-AKA, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, MSCHAPv2, PEAP, SNMP, SNMPv3, WPA-TKIP, WPA2, WPA2-Enterprise
Funktionen Service Set Identifier (SSID)	SSID-Übertragung ein/aus
Anzahl der SSID-Unterstützung	16
Fernauthentifizierungs-Einwähl-Benutzerdienst (RADIUS)	Ja

Design

Platzierung	Stange, Wand
Produktfarbe	Weiß
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP67
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Reset-Knopf	Ja
LED-Anzeigen	Ja

Merkmale

2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
Maximale Datenübertragungsrate	2133 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	400 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	1733 Mbit/s
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.11d, IEEE 802.11e, IEEE 802.11h, IEEE 802.11i, IEEE 802.11k, IEEE 802.11u, IEEE 802.11v, IEEE 802.11w, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3at
Kanalabstand	80 MHz
MIMO	Ja
MIMO-Typ	Multi User MIMO
Spread-Spectrum Methode	DSSS, OFDM
Modulation	16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, BPSK, CCK, QPSK
WLAN-Roaming	Ja
Schnelles Roaming	Ja
Maximalverhältnis-Kombination (MRC)	Ja
Zyklische-Verzögerungsdiversität (CDD)	Ja
Zyklisch-Verschiebungsdiverität (CSD)	Ja
Quality of Service (QoS) Support	Ja
Dateneinheit-Aggregation	A-MPDU, A-MSDU
Übermittlungsleistung	28 dBmW

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