

Cambium Networks cnPilot E600



Artikel	484625
Herstellernummer	PL-E600X00A-EU
EAN	5704174194316
Cambium Networks	

Zusammenfassung

Cambium Networks cnPilot E600, 2,4 GHz, 5 GHz, 3850 Mbit/s, 802.1x RADIUS, EAP-AKA, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-TKIP, WPA2-AES, 10,100,1000 Mbit/s

Cambium Networks cnPilot E600. 2,4 GHz, 5 GHz, Maximale Datenübertragungsrate: 3850 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: 802.1x RADIUS, EAP-AKA, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-TKIP, WPA2-AES. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s. Produktfarbe: Weiß. Stromverbrauch (max.): 22 W

Merkmale

Antenne

Antenne Zunahmenniveau (max)	4,55 dBi
------------------------------	----------

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 50 °C
--------------------	-----------

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85176990
-----------------------	----------

Management-Funktionen

Anschlüsse und Schnittstellen

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

Energie

AC Eingangsspannung	12 V
Stromverbrauch (max.)	22 W

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	802.1x RADIUS, EAP-AKA, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-TKIP, WPA2-AES
Anzahl der SSID-Unterstützung	16
Zugriffskontrollliste	Ja

Syslog	Ja
--------	----

Protokolle

DHCP-Server	Ja
-------------	----

Zertifikate

Zertifizierung	FCC, ETSI, CE EN 60601-1-2 (Medical EMC) UL2043 Plenum rated
----------------	--

Gewicht und Abmessungen

Breite	180 mm
Tiefe	42 mm
Höhe	180 mm
Gewicht	400 g

Design

Produktfarbe	Weiß
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
LED-Anzeigen	Ja
Eingebaut	Nein

Merkmale

2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
Maximale Datenübertragungsrate	3850 Mbit/s
Ethernet LAN Datenferraten	10,100,1000 Mbit/s
Frequenzband	2400 - 2484/5150 - 5850 GHz
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11d, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r, IEEE 802.11u, IEEE 802.11w, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Zahl der Benutzer	512 Benutzer
Automatische Kanalwahl	Ja
MIMO	Ja
MIMO-Typ	Multi User MIMO
AP-Modus-Eigenschaften anpassen	Hotspot 2.0
VLAN-Unterstützung	Ja
Bandsteuerung	Ja
Airtime Fairness (ATF)	Ja
Dynamische Frequenzwahl (DFS)	Ja
Quality of Service (QoS) Support	Ja
Maximum Innenabstand	250 m

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