

Cambium Networks cnPilot e430H



Artikel	21285412
Herstellernummer	PL-E430H00A-EU
EAN	5704174209249
Cambium Networks	

Zusammenfassung

Cambium Networks cnPilot e430H, 2,4 GHz, 5 GHz, 802.1x RADIUS, EAP-AKA, EAP-FAST, EAP-GTC, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, MSCHAPv2, PEAP,...., 10,100,1000 Mbit/s

Cambium Networks cnPilot e430H. 2,4 GHz, 5 GHz. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: 802.1x RADIUS, EAP-AKA, EAP-FAST, EAP-GTC, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, MSCHAPv2, PEAP,.... Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s. Power over Ethernet (PoE). Produktfarbe: Weiß. Stromverbrauch (max.): 25 W

Merkmale

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
--	---

Logistikdaten

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

Zertifikate

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

Betriebsbedingungen

Antenne

Antennentyp	Intern
Antennenrichtungsart	Mit kugelförmiger Richtcharakteristik
Antenne Zunahmehöhe (max)	4,9 dBi

Energie

Power over Ethernet (PoE)	Ja
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	9 W
Stromverbrauch (max.)	25 W

Gewicht und Abmessungen

Breite	94 mm
Tiefe	34 mm

Betriebstemperatur	0 - 45 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	5 - 95 °C

Höhe	147 mm
Gewicht	390 g

Management-Funktionen

Kommandozeilen-Schnittstelle (CLI)	Ja
Syslog	Ja

Protokolle

DHCP-Server	Ja
Management-Protokolle	SNMP v1, v2c, v3

Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	802.1x RADIUS, EAP-AKA, EAP-FAST, EAP-GTC, EAP-PEAP, EAP-SIM, EAP-TLS, EAP-TTLS, MSCHAPv2, PEAP, WDS, WPA-TKIP, WPA2, WPA2-AES
MAC Adressen Filtern	Ja
IGMP-Snooping	Ja
Automatisches kabelloses Verteilersystem (WDS)	Ja

Design

Platzierung	Tisch, Wand
Produktfarbe	Weiß
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Reset-Knopf	Ja
LED-Anzeigen	Ja

Merkmale

2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Frequenzband	2.4 - 2.2484, 5.15 - 5.25, 5.25 - 5.35, 5.47 - 5.725, 5.725 - 5.85 GHz
Netzstandard	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11d, IEEE 802.11e, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, IEEE 802.11i, IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11u, IEEE 802.11v, IEEE 802.11w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	4.0
Auto MDI/MDI-X	Ja
MIMO	Ja
MIMO-Typ	Multi User MIMO
Spread-Spectrum Methode	DSSS, OFDM
Modulation	16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, BPSK, CCK, QPSK
WLAN-Multimedia (WMM)/(WME)	Ja
VLAN-Unterstützung	Ja
Quality of Service (QoS) Support	Ja

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