

HPE a Hewlett Packard Enterprise company Aruba AP-375 (US), 2033 Mbit/s, 300 Mbit/s, 1733 Mbit/s, 10,100,1000 Mbit/s, IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.3at,IEEE 802.3az, 256 Benutzer



AP-375 (US) 802.11n/ac Dual 2x2:2/4x4:4 Radio Integrated Omni Antenna Outdoor AP

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	JZ173A
EAN/UPC	0190017207063

## Beschreibung

Die Access Points der Serie Aruba 370 sind wetterfest und temperaturbeständig und dienen der Bereitstellung von 802.11ac Wave 2 Gigabit-WLAN-Funktionen im Freien und an Standorten mit schwierigen Umgebungsbedingungen.

Verfügt über die 4x4:4SS MU-MIMO-Funktion, die erweiterte ClientMatch-Funktion von Aruba sowie einen integrierten Bluetooth-Beacon, um die Aruba-Ortungsdienste zu ermöglichen.

## Hauptmerkmale

	Allgemein
Maximale Datenübertragungsrate	2033 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	300 Mbit/s
2,4 GHz	Ja
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	1733 Mbit/s
5 GHz	Ja
USB-Stecker	Mikro-USB
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Stromverbrauch (max.)	23 W
Platzierung	Ceiling, Wall
Produktfarbe	Weiß
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Antennentyp	Intern
Antennenrichtungsart	Mit kugelförmiger Richtcharakteristik
Antennenfunktionen	Integrierte Antenne

## Ausführliche Details

	<b>Merkmale</b>
2,4 GHz	Ja
5 GHz	Ja
Maximale Datenübertragungsrate	2033 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (2,4 GHz)	300 Mbit/s
Maximale Datenübertragungsrate (5 GHz)	1733 Mbit/s
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.3at,IEEE 802.3az
Zahl der Benutzer	256 Benutzer
Kanalabstand	160 MHz
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
Quality of Service (QoS) Support	Ja
	<b>Sicherheit</b>
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	Nicht unterstützt
	<b>Design</b>
Platzierung	Ceiling, Wall
Produktfarbe	Weiß
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
	<b>Antenne</b>
Antennentyp	Intern
Antennenrichtungsart	Mit kugelförmiger Richtcharakteristik
Antennenfunktionen	Integrierte Antenne
Antenne Zunahmeniveau (max)	4,6 dBi
	<b>Betriebsbedingungen</b>
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95 %
Temperaturbereich in Betrieb	-40 - 65 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Höhe bei Betrieb	0 - 3000 m
	<b>Gewicht und Abmessungen</b>
Breite	230 mm

Tiefe	240 mm
Höhe	270 mm
Gewicht	2,4 kg
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>	
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
USB-Stecker	Mikro-USB
<b>Leistung</b>	
Power over Ethernet (PoE)	Ja
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Stromverbrauch (max.)	23 W