


<b>Aruba instant on ap11 (eu) bundle</b>	
<b>Codice</b>	CK153292
<b>EAN</b>	0190017367644
<b>Marca</b>	HP
<b>Part number</b>	R3J22A
<b>Storage unit</b>	
<b>Unità di vendita</b>	Cadauno
<b>Confezione</b>	1
<b>Imballaggio</b>	1
<b>Peso (kg)</b>	1.04
<b>Volume (cm<sup>3</sup>)</b>	2940
<p>           Gli access point per interni Aruba Instant On AP11 garantiscono un collegamento Wi-Fi Wave 2 802.11ac di livello aziendale ed economicamente vantaggioso per piccole imprese con ambienti a densità medio-bassa. Le funzionalità di livello aziendale sono pensate per supportare le esigenze di mobilità, IoT e sicurezza di piccoli uffici legali, studi dentistici e rivenditori a costi estremamente competitivi. Con il loro fattore di forma compatto, gli access point per interni Aruba Instant On AP11 migliorano la sicurezza, fornendo funzionalità multiutente e una velocità dati massima aggregata di 1,2 Gb/s per supportare i requisiti delle applicazioni cloud e dello streaming video ad alta definizione. Questi access point (AP) sono dotati di controller integrato che semplifica la distribuzione, agevolando l'installazione e la gestione di più access point senza richiedere approfondite competenze IT, hardware aggiuntivo o applicazioni software. Gli AP per interni Aruba Instant On AP11 sono progettati per implementazioni economicamente vantaggiose in piccole imprese come caffetterie, boutique esclusive e piccoli uffici/uffici domestici.         </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Access point wireless entry-level per piccole imprese e aziende in crescita a costi estremamente competitivi.</li> </ul>	

- Fornito con un controller virtuale integrato per l'implementazione facile di più access point.
- Supporto dell'accesso protetto per dipendenti e ospiti basato sugli standard WPA2/WPA3 con Enhanced Open dedicato all'accesso guest per utente.

## SPECIFICHE

Marca	HP
Posizionamento	indoor

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Posizionamento	Indoor
Possibilità di essere anche controllato	No
Unmanaged / Autonomo	No

## CARATTERISTICHE FISICHE

Formato Chassis	Desktop
Colore Chassis	Bianco
Altezza massima	150 mm
Larghezza massima	150 mm
Profondità massima	35 mm
Peso	260 Gr

## ALIMENTAZIONE

Power Supply	POE
Supporto POE 802.3af	No
Power Supply Tensione	220 V
Power Supply Frequenza	50/60 Hz

## WIRELESS

Banda di frequenza	2,4/5 Ghz
Velocità Wireless	867 Mbps Mbps
Wireless Security	No
Connettore antenne opzionali	N

## CONNETTIVITÀ

Numero porte LAN	1 N
------------------	-----

Velocità LAN	1000 Mbps
Connettori porte LAN	RJ-45
Porta Console	No