

HPE NW ION AP Bdl w/PSU EU AP22D

Version: STD_PL_2024-01-09 Min.Menge: 1 Stk

Artikelnummer	999774131
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der HPE Networking Instant On Access Point AP22D ist ein auf KMUs ausgerichteter Wi-Fi Certified 6 Access Point, der zuverlässige kabelgebundene und kabellose Konnektivität über einen 2,5 GbE Uplink-Port bei minimalem Platzbedarf des Geräts bietet. Dieser Access Point kann das Durcheinander an Geräten reduzieren, während er Downlink-Geräte wie IP-Telefone oder Belegdrucker mit 2x 15 W PoE (802.3af) mit Strom versorgt und 75+ Wireless-Geräte über 802.11ax Wi-Fi 6 mit einem Gesamt-Wireless-Durchsatz von 1,7 Gbit/s unterstützt. Verwalten Sie den Instant On AP22D ganz einfach mit der Instant On Mobile App oder dem Portal, um Gast- und Mitarbeiternetzwerke zu erstellen, Zugangskontrolllisten zu verwalten und POE-Zeitpläne zur Anpassung des Stromverbrauchs festzulegen. Nutzen Sie den begrenzten Platz in Ihrem kleinen Unternehmen optimal aus, indem Sie den Instant On AP22D mit den mitgelieferten Einbausätzen an einem Schreibtisch oder einer Wand befestigen.

- **Ethernet Uplink-Anschluss mit 2,5 Gbit/s**

HPE Networking Instant On Access Points AP22D bieten eine höhere verfügbare Bandbreite, um mehr Datenverkehr über Wi-Fi 6 oder die Downlink-Ethernet-Anschlüsse zu ermöglichen.

Nutzen Sie die vorhandene Kabelinfrastruktur wie Cat5- oder Cat6(a)-Kabel und vermeiden Sie die zusätzlichen Kosten für die Verlegung neuer Kabel in Ihrer Einrichtung.

Gestalten Sie Ihre Umgebung zukunftssicher mit der zusätzlichen Bandbreitenkapazität, um die ständig wachsende Welt der Cloud-basierten Anwendungen zu bewältigen.

- **Vier Gigabit-Ethernet-Anschlüsse mit 1 Gbit/s**

verbinden Sie bis zu vier RJ-45-Kupfergeräte mit den HPE Networking Instant On Access Points AP22D, ohne dass ein zusätzlicher Switch zur Verwaltung erforderlich ist.

Die Downlink-Anschlüsse können zwei 15 W PoE-Geräte (802.3af) mit Strom versorgen, ohne dass ein sperriger POE-Injector erforderlich ist.

Weitere Bilder

