

HPE Networking Instant On AP22D (RW) - Accesspoint

Wi-Fi 6 - 2.4 GHz - 5 GHz - BTO desktop / wall mountable

| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | Netzwerkgeräte |
| Hersteller | HPE |
| Hersteller Art. Nr. | S1U76A |
| EAN/UPC | 0190017676296 |



Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

| | |
|---|---|
| Produktbeschreibung | HPE Networking Instant On AP22D (RW) - Accesspoint - Wi-Fi 6 |
| Gerätetyp | Accesspoint |
| Formfaktor | Desktop / wall mountable - innen |
| Lokalisierung | Restliche Welt |
| Data Link Protocol | IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6) |
| Frequenzband | 2.4 GHz, 5 GHz |
| Leistung | Maximale Datenrate (5 GHz): 1,2 Gbit/s Maximale Datenrate (2,4 GHz): 574 Mbit/s Aggregat-Switching-Kapazität: 900 Mbit/s Aggregate Wireless Throughput: 1,7 Gbit/s |
| Zubehör im Lieferumfang | Montagekit für Wandverteilerbox, Tischmontiertes Set |
| Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung | PoE |
| Preistyp | BTO |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 8.6 cm x 4.7 cm x 15 cm |
| Gewicht | 360 g |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-----------------------------|---|
| Gerätetyp | Accesspoint |
| Robustes Design | Innen |
| Breite | 8.6 cm |
| Tiefe | 4.7 cm |
| Höhe | 15 cm |
| Gewicht | 360 g |
| Lokalisierung | Restliche Welt |
| | Netzwerk |
| Formfaktor | Desktop / wall mountable |
| Anschlusstechnik | Kabellos |
| Datenübertragungsrate | 1.7 Gbps |
| Data Link Protocol | IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6) |
| Spread-Spectrum-Methode | OFDMA |
| Netzwerk/Transportprotokoll | PPPoE |
| Frequenzband | 2.4 GHz, 5 GHz |
| Leistung | Maximale Datenrate (5 GHz): 1,2 Gbit/s Maximale Datenrate (2,4 GHz): 574 Mbit/s Aggregat-Switching-Kapazität: 900 Mbit/s Aggregate Wireless Throughput: 1,7 Gbit/s |
| Statusanzeiger | Status, Wireless |
| Leistungsmerkmale | PoE Class 4, PoE Class 6, statischer IP-Modus, Transmit Beamforming, Low Density Parity Check (LDPC), Advanced Cellular Coexistence (ACC), BSS Coloring, Trusted Platform Module (TPM), Target Wait Time (TWT), MU-MIMO-Technologie, 2x2 MIMO-Technologie, Reset-Taste, Sicherheitslot (kompatibel mit Kensington Slot) |
| Verschlüsselungsalgorithmus | WPA2, WPA3, Opportunistic Wireless Encryption (OWE) |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6 |
| | Antenne |
| Antenne | Intern |
| Antennenzahl | 2 |
| Richtwirkung | Ungerichtet |
| | Erweiterung/Konnektivität |
| Schnittstellen | 1 x 2.5GBase-T (Uplink, PoE) - RJ-45 4 x 1000Base-T (Downlink) - RJ-45 |
| | Verschiedenes |
| Zubehör im Lieferumfang | Montagekit für Wandverteilerbox, Tischmontiertes Set |
| MTBF | 88 Jahre |
| Preistyp | BTO |
| | Stromversorgung |

Power Over Ethernet (PoE)-
Unterstützung

PoE

Stromversorgungsgerät

Externe Spannungsversorgung nicht enthalten

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Technischer Support - Telefonberatung - 90 Tage

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.