

# HPE ANW UXI Cell Sensor Version: STD\_PL\_2025-12-01 Min.Menge: 1 Stk

<b>Artikelnummer</b>	900109006
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

HPE ANW UXI Cell Sensor Version: STD\_PL\_2025-12-01 Min.Menge: 1 Stk

Produktbeschreibung:

Der HPE Aruba Networking User Experience Insight Wi-Fi 7 Ethernet Cellular Sensor bietet eine zuverlässige Lösung für die Verwaltung von drahtlosen Netzwerken. Dieses Gerät ist für die Wandmontage konzipiert, arbeitet effizient in einem breiten Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und kann Feuchtigkeitswerte von 5 % bis 93 % verarbeiten. Es verfügt über verschiedene Verschlüsselungsprotokolle, darunter WPA2-PSK und WPA3-Enterprise, und gewährleistet so eine sichere Verbindung für alle Benutzer. Darüber hinaus ist dieser Sensor mit einem geringen Stromverbrauch von 12 W und der Unterstützung von Power over Ethernet (PoE) sowohl effizient als auch effektiv bei der Aufrechterhaltung eines nahtlosen Netzwerkbetriebs. Dieses Gerät verfügt über mehrere Verbindungstechnologien und unterstützt sowohl kabelgebundene als auch kabellose Schnittstellen. Es umfasst außerdem eine 3G/LTE-Verbindung für die Einbindung mit einer vollständig verwalteten SIM-Karte und einem vollständig verwalteten Dienst. Mit der Unterstützung der Standards Wi-Fi 6 und Wi-Fi 7 sowie der Abwärtskompatibilität mit früheren Generationen bietet es umfangreiche Konnektivitätsoptionen über verschiedene Frequenzbänder hinweg und gewährleistet so ein robustes Netzwerkmanagement, das für verschiedene Umgebungen geeignet ist.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Drahtlosgerät zur Netzwerkverwaltung

Breite

8,5 cm

Tiefe

5,2 cm

Höhe

30 cm

Gewicht

671 g

Netzwerk

Formfaktor

Geeignet für Wandmontage

Anschlusstechnik

Kabellos, kabelgebunden

Data Link Protocol

Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6),

IEEE 802.11be (Wi-Fi 7), Bluetooth 5.4 LE, LTE

Frequenzband

2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz

Leistungsmerkmale

Unterstützt Bluetooth (BLE) Clients, Sicherheitsslot (kompatibel mit Kensington Slot), Multi-Link Operation (MLO), QoS-verbessertes Basisdienstsatz (QBSS), außerbandliche Überwachung, Unterstützung für Low Power Indoor (LPI), Standard Power (SP)  
Unterstützung  
Verschlüsselungsalgorithmus  
WPA2-PSK, WPA2-SAE, WPA2-Enterprise, OWE, WPA3-Enterprise, EAP-LEAP, EAP-PEAP, EAP-TTLS  
Produktzertifizierungen  
IEEE 802.3af  
Erweiterung/Konnektivität  
Schnittstellen  
1 x 10/100/1000Base-T - RJ-45  
Verschiedenes  
Zubehör im Lieferumfang  
Montagehalterung, mounting screws, GummifüÙe  
MTBF  
1.389.538 Stunden  
Kennzeichnung  
RED 2014/53/EU, UL 62368, IEC 62368, EN 62368, FCC-ID, UL 2043  
Stromversorgung  
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung  
PoE  
Stromversorgungsgerät  
Externer Netzadapter  
Leistungsaufnahme im Betrieb  
12 Watt  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - Austausch - 1 Jahr  
Begrenzte Garantie - Versand - 10 Tage  
Technischer Support - Softwareanwendungs-Support - 1 Jahr  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
40 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
5 - 93% (nicht kondensierend)

## Weitere Bilder

