

HPE Aruba User Experience Insight LTE sensor

G-Series - Drahtlosgerät zur Netzwerkverwaltung - 1GbE - Wi-Fi 5 - LTE - Bluetooth - 3G - 2.4 GHz - 5 GHz - zur Wandmontage geeignet

| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | Netzwerkgeräte |
| Hersteller | HPE |
| Hersteller Art. Nr. | R3S69A |
| EAN/UPC | 0190017407906 |



Beschreibung

HPE Aruba Networking User Experience Insight (UXI) ist eine Lösung zur Überwachung der digitalen Erfahrung, die den Netzwerkstatus und die Leistung der Anwendungen validiert sowie Probleme behebt, von denen die tägliche Benutzererfahrung beeinträchtigt wird. Sie bietet rund um die Uhr Einblick in die Netzwerk- und Anwendungsleistung aus einer Edge-Perspektive. Damit können Unternehmen eine intelligente Netzwerk-Assurance-Lösung nutzen, um den Netzwerkstatus und die Anwendungsleistung zu verstehen und Konnektivitätsprobleme zu minimieren, bevor sie Endbenutzer betreffen und die Produktivität am Arbeitsplatz beeinträchtigen. HPE Aruba Networking UXI besteht aus Hardware-Sensoren (Tests in einer Wi-Fi 6 Umgebung werden unterstützt), Agents und einem in der Cloud gehosteten Dashboard. Die Sensoren werden in der Nähe der Endbenutzer installiert, und die Agents auf den Geräten der Endbenutzer. Diese Sensoren und Agents führen synthetische Tests durch, um eine umfassende Datenanalyse über Netzwerke, Anwendungen und Benutzergeräte hinweg zu ermöglichen. So können IT-Teams schnell die Ursache für Probleme herausfinden, die die digitale Erfahrung der Endbenutzer beeinträchtigen.

Hauptmerkmale

| | |
|---|---|
| Produktbeschreibung | HPE Aruba User Experience Insight LTE sensor - G-Series - Drahtlosgerät zur Netzwerkverwaltung - Wi-Fi 5, LTE, Bluetooth |
| Gerätetyp | Drahtlosgerät zur Netzwerkverwaltung |
| Formfaktor | Geeignet für Wandmontage |
| Lokalisierung | Weltweit |
| Data Link Protocol | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, LTE, Bluetooth 5.0 LE |
| Frequenzband | 2.4 GHz, 5 GHz |
| Generation | 3G |
| Zubehör im Lieferumfang | Gummifüße, mounting screws, Montagehalterung, Command Strip Klebe-Wandmontagesatz |
| Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung | PoE |
| Gewicht | 436 g |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| Gerätetyp | Drahtlosgerät zur Netzwerkverwaltung |
|-----------|--------------------------------------|

| | |
|---|--|
| Gewicht | 436 g |
| Lokalisierung | Weltweit |
| | Netzwerk |
| Formfaktor | Geeignet für Wandmontage |
| Anschlusstechnik | Kabellos, kabelgebunden |
| Data Link Protocol | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, LTE, Bluetooth 5.0 LE |
| Frequenzband | 2.4 GHz, 5 GHz |
| Leistungsmerkmale | Sicherheitslot (kompatibel mit Kensington Slot), unterstützt Bluetooth (BLE) Clients |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0 |
| | Kommunikationsformen |
| Generation | 3G |
| | Erweiterung/Konnektivität |
| Schnittstellen | 1000Base-T - RJ-45 |
| | Verschiedenes |
| Zubehör im Lieferumfang | GummifüÙe, mounting screws, Montagehalterung, Command Strip Klebe-Wandmontagesatz |
| Kennzeichnung | UL 2043, EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU, IEC/EN 60950 |
| | Stromversorgung |
| Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung | PoE |
| Stromversorgungsgerät | Externer Netzadapter |
| | 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) |

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