

# 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	GummifüÙe, 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
	<b>Netzwerk</b>
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
	<b>Kommunikationsformen</b>
Generation	3G
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Schnittstellen	1000Base-T - RJ-45
	<b>Verschiedenes</b>
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
	<b>Stromversorgung</b>
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - Austausch - 1 Jahr Begrenzte Garantie - Versand - 10 Tage Technischer Support - Softwareanwendungs-Support - 1 Jahr
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 93% (nicht kondensierend)

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