



## Juniper Wireless LAN Access Point WLA422

Funkbasisstation - Wi-Fi - 2.4 GHz - 5 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Juniper
Hersteller Art. Nr.	WLA422B
EAN/UPC	4063403152703

### Beschreibung

Der WLAN-Access Point WLA422 ist ein Dual-Radio-Access Point mit Unterstützung für 802.11a/b/g, der sich in Innenräumen für Installationen der Einstiegsklasse mit hohen Leistungsanforderungen eignet. Er ist einfach zu installieren und zu verwalten und unterstützt alle Arten von Diensten über Wireless-Verbindungen, darunter Daten-, Telefonie-, Video- und standortbezogene Dienste.

Wi-Fi Multimedia (WMM) oder SpectraLink Voice Priority (SVP) kann konfiguriert werden, um eine optimale Dienstgüte für Telefonieverkehr zu gewährleisten. Integrierte Richtlinien ermöglichen eine Zuordnung auf der Grundlage von Benutzer, Protokoll oder Class-of-Service (CoS).

Der Access Point WLA422 spielt eine Schlüsselrolle bei Rogue Detection, Intrusion Detection und der Erkennung von Denial-of-Service-Angriffen (DoS). Mit seiner ActiveScan-Funktion überwacht er alle 802.11-Kanäle, während er gleichzeitig mobilen Clients drahtlose Verbindungen ermöglicht. Außerdem kann der Access Point WLA422 mit seiner SentryScan-Funktion als kontinuierlich scannender Wächter fungieren.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Juniper Networks Wireless LAN Access Point WLA422 - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Extern - innen
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.3 cm
Gewicht	0.36 kg

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Gerätetyp	Funkbasisstation
Robustes Design	Innen
Tiefe	5.3 cm
Gewicht	0.36 kg
<b>Netzwerk</b>	
Formfaktor	Extern
Anschlusstechnik	Kabellos
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g
Spread-Spectrum-Methode	OFDM, DSSS
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistungsmerkmale	Power Over Ethernet (PoE), WDS-Unterstützung (Wireless Distribution System), Wireless Intrusion Detection System (WIDS), Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Unterstützung für SpectraLink Voice Priority (SVP), Quality of Service (QoS)
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, TKIP, WPA, FIPS 140-2, WPA2
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.3af, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11i, IEEE 802.11e, IEEE 802.3at
<b>Antenne</b>	
Antenne	Intern
Antennenzahl	2
Richtwirkung	Ungerichtet
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	2 x 100Base-TX (PoE) - RJ-45   2 x Antenne
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	ICES-003 Class B, FCC Part 15 B, IC, MIC, UL 2043, FCC, R&TTE, RoHS, IEC 60950-1, WEEE, EN 60601-1-2, CSA C22.2 No. 60950-1, EN 301 893
<b>Stromversorgung</b>	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 95% (nicht kondensierend)