



# Juniper Trapeze Indoor Mobility Point MP-522 - Funkbasisstation

GigE - Wi-Fi - Dualband

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Juniper
Hersteller Art. Nr.	WLA522-WW
EAN/UPC	0832938062016

## Beschreibung

Trapeze Indoor Mobility Point MP-522 - Funkbasisstation - GigE - Wi-Fi - Dualband

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Trapeze Indoor Mobility Point MP-522 - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Extern
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (draft 2.0)
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	18 cm x 18 cm x 6.1 cm
Gewicht	0.57 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Funkbasisstation
Breite	18 cm
Tiefe	18 cm
Höhe	6.1 cm
Gewicht	0.57 kg

### Netzwerk

Formfaktor	Extern
Anschlusstechnik	Kabellos
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE

	802.11g, IEEE 802.11n (draft 2.0)
Spread-Spectrum-Methode	OFDM, DSSS
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Statusanzeiger	Aktiv
Leistungsmerkmale	Auto-Negotiation, Schutz vor DoS-Angriffen, WDS-Unterstützung (Wireless Distribution System), 2T2R MIMO-Technologie
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, 128-Bit WEP, 40-Bit WEP, TKIP, WPA, WPA2
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n (draft 2.0), IEEE 802.3at
<b>Antenne</b>	
Antenne	Intern
Antennenzahl	2
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	FCC Part 15.247
<b>Stromversorgung</b>	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Leistungsaufnahme im Betrieb	11.3 Watt
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 95% (nicht kondensierend)