

# Ubiquiti Networks Nano Station M airMAX CPE LocoM5 150 Mbit/s 10/100/150 Mbit/s. MIMO

**Artikelnummer** 992012959  
**Gewicht** 1kg  
**Länge** 1mm  
**Breite** 1mm  
**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Marketing

Ubiquiti Networks LocoM5. Datenübertragungsrate (Maximum): 150 Mbit/s, Datenrate: 10/100/150 Mbit/s. Antennentyp: MIMO, Antenne Zunahmeniveau (max): 13 dBi. Frequenzband: 5.170 - 5.875. Netzwerkfunktionen: Fast Ethernet, Konformität mit Industriestandards: IEEE802

Ausführliche Details

	<b>Datenübertragung</b>
Datenübertragungsrate (Maximum)	150 Mbit/s
Datenrate	10/100/150 Mbit/s
	<b>Antenne</b>
Antennentyp	MIMO
Antenne Zunahmeniveau (max)	13 dBi
	<b>Wireless LAN Charakteristiken</b>
Frequenzband	5.170 - 5.875
	<b>Netzwerk</b>
Netzwerkfunktionen	Fast Ethernet
Konformität mit Industriestandards	IEEE802.3, IEEE802.3u
Verkabelungstechnologie	10Base-T, 100Base-TX
	<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>
Übertragungstechnik	Verkabelt
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	1
	<b>Management-Funktionen</b>
Data Link Protokolle	TCP/IP, MIMO TDMA
	<b>Energie</b>
Stromverbrauch (typisch)	5,5 W
Energie Über Ethernet (PoE) Unterstützung	Ja
Energiebedarf	24V, 0.5A
	<b>Betriebsbedingungen</b>
Temperaturbereich in Betrieb	-30 - 75 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95%
	<b>Zertifikate</b>
Zertifizierung	FCC, IC, CE, RoHS
	<b>Gewicht &amp; Abmessungen</b>
Gewicht	180 g
Abmessungen (BxTxH)	80 x 31 x 163 mm

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x 100Base-TX (PoE) - RJ-45
<b>Max. unterstützte Anzahl</b>	1
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	AirOS
<b>Gewicht</b>	180 g
<b>Prozessor - Typ</b>	MIPS 24KC
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	5,5 Watt
<b>RAM - Technologie</b>	SDRAM
<b>Netzwerk - Typ</b>	Wireless Bridge
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabellos
<b>Produkttyp</b>	Wireless Bridge
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Extern

## Weitere Bilder

