

MikroTik wAP LR8 kit, 10,100 Mbit/s, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, 0.65 GHz, MiniSIM, 64 MB, 7 W

100 Mbps

Gruppe	Netzwerksicherheit / Firewalls
Hersteller	MikroTik
Hersteller Art. Nr.	RBWAPR-2ND&R11E-LR8
EAN/UPC	4752224007032



Beschreibung

Mikrotik wAP LR8 kit. Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100 Mbit/s, Netzstandard: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Frequenzband: 0.65 GHz. SIM-Kartentyp: MiniSIM. Min. benötigter RAM: 64 MB. Stromverbrauch (Standardbetrieb): 7 W, Eingangsspannung: 9 - 30 V. Zertifizierung: CE, FCC, IC, EAC, ROHS

Hauptmerkmale

	Allgemein
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Frequenzband	0,65 GHz
SIM-Kartentyp	MiniSIM
Min. benötigter RAM	64 MB
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	7 W
Eingangsspannung	9 - 30 V
Zertifizierung	CE, FCC, IC, EAC, ROHS

Ausführliche Details

	Betriebsbedingungen
Betriebstemperatur	-40 - 60 °C
	Leistung
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	7 W
Eingangsspannung	9 - 30 V
	Netzwerk
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
WLAN	Ja

Frequenzband	0,65 GHz
	Antenne
Antenne Zunahmeniveau (max)	2 dBi
	Bildschirm
Steuerungsanzeigeeinheit	Nein
	Anschlüsse und Schnittstellen
SIM-Karten-Slot	Ja
SIM-Kartentyp	MiniSIM
	Design
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP54
	Systemanforderung
Min. benötigter RAM	64 MB
	Zertifikate
Zertifizierung	CE, FCC, IC, EAC, ROHS