




	HAKKURITEHOLÄHDE MDR-40-12	ACCESS POINT +ROUTER RG-M32 Wi-Fi 6, 2.4 GHz, 5 GHz, 800 Mbps + 2402 Mbps REYEE	VIRTALÄHDELISTA LE-049419 (6 LÄHDÖT) 1.5 m LEGRAND
			
	31.06 EUR 38.51 EUR	148.21 EUR 183.78 EUR	38.62 EUR 47.89 EUR
Sovitintyyppi	Kytkenä
Maksimijännite	230 V AC / 50 Hz
Syöttöjännite	100 ... 240 V AC
Maksimi kokonaisvirta	16 A
Lähtöjännite	12 V DC
Kokonaiskantavuus	3680 W
Lähtövirran säätö	12 ... 15 V
Taajuus	...	• 2.4 GHz, • 5 GHz ,	...
Jännitetoleranssi	± 1 %
Lähtöjen määrä	6 maadoitetut lähdöt 16A/250V - CEE 7/5
Maksimaalinen kuormitus	3.33 A
Hidas automaattisulake	—
Lähtövirta	40 W
Lähtöjen määrä	2 kpl
Tehokkuus	86 %
Nimellinen jännite ylijäännitesuoja	275 V / 50 Hz
Rungon tyyppi	DIN
Syöksyaaltosuojaimen suojataso	< 1.5 kV (L/N)
MTBF (käskimääräinen vikaväli)	301700 tuntia
Antennin tyyppi	...	4x4 MU-MIMO - sisäänrakennettu 4 kpl dual- band • 4 dBi @ 2.4 GHz • 4 dBi @ 5 GHz	...
Nimellinen purkausvirta	1.5 kA (L/N) - (8/20µs)
Standardit	...	IEEE 802.11ax Wi-Fi 6	...
Tärinänkestö	IEC60068-2-6, 10 ... 500 Hz max. 2 G 90 minuutille
Siirtonopeus	...	800 Mbps @ 2.4 GHz + 2402 Mbps @ 5 GHz	...
LAN portti	...	3 x 10 / 100 / 1000 Mbps - RJ45	...

Kytkin	valomerkillä
Käyttölämpötila / Suhteellinen kosteus	-20 °C ... 70 °C / < 90 %
Kaapelin pituus	1.5 m
Interfejsi WAN	...	1 x 10 / 100 / 1000 Mbps - RJ45	...
USB portti	...	—	...
LED indikaattorit	...	Power / System / Mesh, Signaalimerkinantaja	...
DDNS	...	—	...
DHCP palvelin	...	✓	...
Firmware päivitys	...	✓	...
Turvallisuus	<ul style="list-style-type: none"> • Oikosulku • Ylijännite • Ylijännitesuoja 	<ul style="list-style-type: none"> • WPA/WPA2 • Musta luettelo • lapsilukko • SSID peitto • Palomuuri 	...
Työtilat	...	<ul style="list-style-type: none"> • Toistaja • Reititin • Access Point • WISP 	...
Hallinto/muokaus tila	...	<ul style="list-style-type: none"> • Konfiguraatio, joka käyttää Ruijie Reyeen sovellutusta • Kauko-hallinta • WWW selain 	...
Matkapuhelin tuki	...	Android: Ilmainen sovellutus Ruijie Reyeen iOS (iPhone): Ilmainen sovellutus Ruijie Reyeen	...
Oletus IP osoite	...	192.168.110.1	...
Lähettimen teho	...	max. 20 dBm @ 2.4 GHz max. 27 dBm @ 5 GHz	...

Pääpiirteet	...	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 6 -tuki - standardi, joka tarjoaa korkeammat nopeudet ja paremman suorituskyvyn vilkkaasti liikennöidyissä ympäristöissä. • OFDMA • Beamforming (TxBF) - teknologia, joka sallii radion säteen luomisen voidakseen parantaa yhteyden laatua asiakkaan laitteissa, jotka löytyvät kauempana signaalin lähteestä • MU-MIMO - moniantennisiirtotoiminto, joka sallii kaistanleveyden lisäämisen ja yhteyden luotettavuuden verkoston asiakkaan kanssa • Lataa tasapaino • WLAN : max. 6 x BSSID • IPv4/IPv6 - Staattinen reititys • PPPoE • IPTV • WMM tuki (QoS 802.11e standardin mekanismi) • VPN tuki : PPTP VPN Server / Client • Vieras verkosto - erillinen ja turvallinen verkosto vieraille • Tuki Reye Mesh teknologialle • Järjestelmän lokit • RESET painike • MESH painike 	<ul style="list-style-type: none"> • Asennuskannattimet, joiden avulla laite voidaan ruuvata kiinni tasaiselle pinnalle tai kiinnittää nippusiteillä • Laitteen runko pyörii alueella 180° asennuskannattimien suhteen • Turvasululla suojatut pistorasiat • LED-merkkivalo : Virta, Ylijännitesuoja
Kuori	...	Muovi	Muovi
Virransyöttö PoE	...	—	...
Virta	...	12 V DC / 2.5 A (mukaanlukien)	...
Virrankulutus	...	max. 30 W	...
Työ lämpötila	...	-10 °C ... 45 °C	...
Sallittu suhteellinen kosteustaso	...	5 % ... 95 % (ei lauhduttava)	...
Paino	0.26 kg	0.66 kg	0.59 kg
Koot	40 x 90 x 100 mm	119 x 119 x 200 mm	423 x 66 x 100 mm
Valmistaja / Merkki	...	RUIJIE / REYEE	LEGRAND
Takuu	3 vuotta	3 vuotta	2 vuotta