



Innovative Technology
for a Connected World

MM24-5RD

Features

- High Gain 5.5dBi Antenna
- Strong Non-Skid Magnetic Base
- Versatile Mounting: Desktop, Wall, Ceiling, File Cabinet
- 5' Low Loss Cable
- Removable Antenna, Weatherproof Base
- MC Card, MMCX, RMMCX, RPSMA, RPTNC, U.FL

Specifications

<i>Operating Frequency</i>	2400 to 2485 MHz
<i>Antenna Gain</i>	5.5 dBi
<i>System Gain (After Cable/Connector Loss)</i>	4.5 dBi
<i>VSWR</i>	1.5:1
<i>Impedance</i>	50 Ohm
<i>Max Input Power</i>	10W
<i>Cable Length</i>	5 feet (1.5 M)
<i>Connector Options</i>	MMCX, RMMCX, MC Card, RPSMA, RPTNC, U.FL
<i>Operating Temperature</i>	0 to 60 Deg C
<i>Antenna Size</i>	7.75 x 0.5D inches (197 x 12.7D mm)
<i>Mount Size</i>	2 x 1.6 inches (51 x 41 mm)
<i>Weight</i>	7.2 oz (204 g)



System Ordering:

MM24-5RD-□□□□ 2.4GHz 5dbi Micro Mag Antenna/Mount

Connector Options:

- MC = MC Card
- MMCX = MMCX
- RMMCX = Reverse Polarity MMCX
- RPSMA = Reverse Polarity SMA
- RPTNC = Reverse Polarity TNC
- UFL = U.FL / MHF

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Antennas](#) category:

Click to view products by [Laird Connectivity](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[GAN30084EU](#) [930-033-R](#) [GW17.07.0250E](#) [1513563-1](#) [EXE902SM](#) [APAMPG-117](#) [MAF94383](#) [W3908B0100](#) [W6102B0100](#) [YE572113-30RSMM](#) [108-00014-50](#) [66089-2406](#) [SPDA17RP918](#) [A09-F8NF-M](#) [A09-F5NF-M](#) [RGFRA1903041A1T](#) [W3593B0100](#) [W3921B0100](#) [SIMNA-868](#) [SIMNA-915](#) [SIMNA-433](#) [W1044](#) [W1049B090](#) [A75-001](#) [WTL2449CQ1-FRSMM](#) [CPL9C](#) [EXB148BN](#) [0600-00060](#) [TRA9020S3PBN-001](#) [Y4503](#) [GD5W-28P-NF](#) [MA9-7N](#) [GD53-25](#) [GD5W-21P-NF](#) [C37](#) [MAF94051](#) [MA9-5N](#) [EXD420PL](#) [B1322NR](#) [QWFTB120](#) [MAF94271](#) [MAF94300](#) [GPSMB301](#) [FG4403](#) [AO-AGSM-OM54](#) [5200232](#) [MIKROE-2349](#) [WCM.01.0111](#) [MIKROE-2393](#) [MIKROE-2352](#)