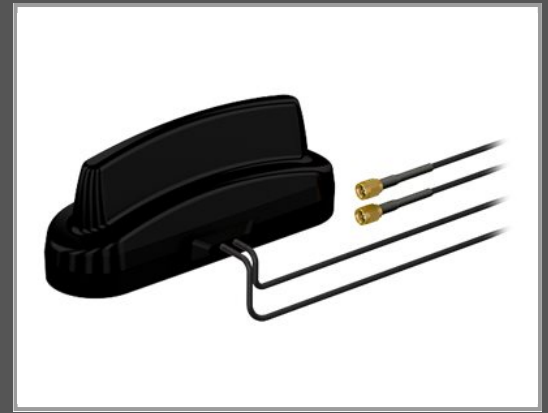


# Insys icom - Antenne - Mobiltelefon - 1,5 dBi (für 668 - 960 MHz)

4,5 dBi (für 1710 - 2170 MHz) - 5 dBi (für 2500 MHz - 3800 MHz) - für  
 INSYS icom MRcard PL450 - MRcard PLS 1.1 - MRX3 LTE450 1.0 -  
 MRX5 LTE450 1.0; MRO L200 1.1

Gruppe	Antennen
Hersteller	Insys
Hersteller Art. Nr.	10022963
EAN/UPC	4022892001121



## Beschreibung

Für den professionellen Einsatzzweck bietet INSYS icom den Kunden verschiedene Antennen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	INSYS icom Antenne
Produkttyp	Antenne
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.5 cm x 6.1 cm x 15 cm
Bestimmt für	Mobiltelefon
Frequenzbereich	1710 - 3800 MHz, 698 - 960 MHz, 2500 - 3800 MHz
Antennengewinn	1,5 dBi (für 668 - 960 MHz), 4,5 dBi (für 1710 - 2170 MHz), 5 dBi (für 2500 MHz - 3800 MHz)
Kennzeichnung	IP65
Entwickelt für	INSYS icom MRcard PL450, MRcard PLS 1.1, MRX3 LTE450 1.0, MRX5 LTE450 1.0; MRO L200 1.1

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Antenne
Breite	4.5 cm
Tiefe	6.1 cm
Höhe	15 cm
Kabellänge	3 m
<b>Antenne</b>	
Bestimmt für	Mobiltelefon
Frequenzbereich	1710 - 3800 MHz, 698 - 960 MHz, 2500 - 3800 MHz
Antennengewinn	1,5 dBi (für 668 - 960 MHz), 4,5 dBi (für 1710 - 2170 MHz), 5 dBi (für 2500 MHz - 3800 MHz)

**Verkabelung & Schaltung**

Geleisteter Anschluss	2 x SMA männlich
-----------------------	------------------

**Verschiedenes**

Leistungsmerkmale	Selbstklebend, Magnet
-------------------	-----------------------

Kennzeichnung	IP65
---------------	------

**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	-30 °C
------------------------	--------

Max. Betriebstemperatur	70 °C
-------------------------	-------

**Informationen zur Kompatibilität**

Entwickelt für	INSYS icom MRcard PL450, MRcard PLS 1.1, MRX3 LTE450 1.0, MRX5 LTE450 1.0 INSYS icom MRO L200 1.1
----------------	--

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.