

ATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATE ATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANA

ATEL ANATEL A ATEL ANATEL ANATEL

13960-21-07248-LANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATEL ATELANATELANATELANATELANATELANATEL

TELANATELANATELANATELANATELANATELANAT Validade: A T**indeterminada**LANATE ATELANATELANATELANATELANATELANATEMisŝŝó:47**01/04/2022** TELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATEL

Requerente: TEL ANATEL ANATEL

GOLDEN DISTRIBUIDORA LTDA. AMATELAMATELAMATELAMAT SZ DJI TECHNOLOGY CO., LTD - 6500 TELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANAT LOBBY OF T2,4 DJI SKY CITY, NO. 53 XIANYUAN BOAD,4 XILI TELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATEL

ATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANAT DE XILL STREET, NANSHAN DISTRICT TELANATELANATELANATELANATE

TELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATE

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 00130912, emitido pelo Instituto Brasileiro de Certificação para produtos de Telecomunicações. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações. A NA 7 ELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATEL ELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATEL

TIPO, Calegoria: ANATELANATE

-Tipo - Categoria: Transceptor de Radiação Restrita - II NA TEL ANA TEL A TEL ANA TEL A TEL ANA TEL

Modelo | Nome Comercial (s): NATELA RM510/RM510BANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANATELANA

Características técnicas básicas: TELANATE

| TELANATELANATEL Designação de Emissões TELANATELANATEL | AMATELAM (Tecnologias) AMATELAM | SAR (W/kg) Corpo | Potência Máxima de Saída (W) | Tipo de Modulação | Faixa de Frequências Ta (MHz) |
|---|--|--------------------------------------|--|---|---|
| TELANATEL TELA 833KF7D NATEL | SALTO EM FREQÜÊNCIA | ATELAI ATELAI | IATELANATEL IATELANO,0031 ANATEL | AMA GESKAMA | 2.400,0 a 2.483,5 |
| TELANATELANATEL TELAN M27G7D NATEL | SALTO EM FREQÜÊNCIA | ATELAI ATELAI | TATELANATELANATEL VATELAN <mark>O,003</mark> LANATEL | ¶/4DQPSK e 8DPSK | 2.400,0 a 2.483,5 |
| TELA/673KF7D NATEL | SEQÜÊNCIA DIRETA | 17ELAI 17ELAI | VATELANATELANATEL | AMAGESKAMA | 2.400,0 a 2.483,5 |
| TELAN MTTF76 NATEL | SEQÜÊNCIA DIRETA | ATELAI ATELAI | IATELAMO,0021.ANATEL IATELANATELANATEL | GFSK | 2.400,0 a 2.483,5 |
| TELA 8M33X9D ATEL | SEQÜÊNCIA 4 DIRETA | 0,19 | IATELANO, 271 LANATEL IATELANATELANATEL | DBPSK, DQPSK 4 e CCK | 2.400,0 a 2.483,5 |
| TELA 16M5X9D NA TEL | OFDM ₄ | 0,21 | IATELANATELANATEL VATELANO 261 LANATEL | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM | 2.400,0 a 2.483,5 |
| TELA/IZM7X9D//ATEL | AMOFDMAN | 0,20 | IATELANATELANATEL IATELAN0,262LANATEL | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM | 2.400,0 a 2.483,5 |
| TELA/36M5X9D NATEL | AMOFDMAN | 0,20 | ATELAN 0,28 | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM | 2.400,0 a 2.483,5 |
| TELANATELANATEL 1TELAN <mark>9MT</mark> X9DNATEL 1TELANATELANATEL 1TELANATELANATEL | ANATELAN A OUTRAS ANATELAN ANATELAN | 0,19 ⁴ | (ATEL (ATEL (ATEL (ATEL) (ATEL | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024QAM | ELANATELANATEL EL 2.400,0 à 2.483,5 ELANATELANATEL |
| TELANATELANATEL TELA 38M3X9D TELANATEL TELANATELANATEL | ANATELAN A OUTRAS ANATELAN | ATELAI ATELAI ATELAI ATELAI | A A0,154 A T = 7 | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024QAM | 2.400,0 a 2.483,5 |
| TELA 16M5X9D NA TEL | OFDM ₄ | 0,33 | 0,147 | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM | 5.725,0 a 5.850,0 |
| 7EL 4 /17M8X9D // 4 TEL | d OFDM d | 0,32 | 0,132 | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM | 5.725,0 a 5.850,0 |
| TELA/36M5X9D NATEL | AMOFDMAN | 0,32 | 14TELANO,128 40 EL | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM | EL 5.725,0 a 5.850,0 EL |
| TELANATELANATEL TELAN <mark>17M8X9D</mark> NATEL TELANATELANATEL | AMATELAM AM OFDM AM AMATELAM | 0,32 | VATEL ANATEL ANATEL VATEL AN <mark>O, 132</mark> L ANATEL VATEL ANATEL ANATEL | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM | 5.725,0 a 5.850,0 |

| ELANATELAMATEL signação de Emissões ELANATELAMATEL | AWATELAW Tecnologias AWATELAW | SAR (W/kg) Corpo | Potência Máxima de Saída (W) | Tipo de Modulação | Faixa de Frequências Tx (MHz) |
|--|--|---|--|---|---|
| LANATELANATEL LA/36M5X9DNATEL LANATELANATEL | ANATELANI ANOFOMANI ANATELANI | 0,32 | VATELANATELANATEL VATELANO, 128LANATEL VATELANATELANATEL | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM | ELANATELANATELA EL 5.725,0 á 5.850,0 ELA ELANATELANATELA |
| LANATELANATEL LAI <mark>76M5X9D</mark> NATEL LANATELANATEL | ANATELANI AN <mark>OFÓM</mark> ANI ANATELANI | 0,29 | TATELANATELANATEL VATELANO TÆLANATEL VATELANATELANATEL | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM | ELANATELANATELA ELANATELANATELA |
| LANATELANATEL LANATELANATEL LAN 19M1X9D NATEL LANATELANATEL | ANATELAN ANATELAN A/OUTRAS ANATELAN | 17ELA 17ELA 170,284 17ELA | ATELANATELANATEL ATELANATELANATEL ATELANO, 124LANATEL IATELANATELANATEL | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024QAM | ELANATELANATELA ELANATELANATELA EL 5.725,0 a 5.850,0 ELA ELANATELANATELA |
| ANATEL ANATEL A'38M2X9D NATEL ANATEL ANATEL ANATEL ANATEL | ANATELAN A'OUTRAS ANATELAN ANATELAN | 17EL A | VATELANATELANATEL VATELANO, 133LANATEL VATELANATELANATEL VATELANATELANATEL | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024QAM | ELANATELANATELA EL 5.725,0 a 5.850,0 ELA ELANATELANATELA ELANATELANATELA |
| LANATELANATEL LAN <mark>78M3X9D</mark> NATEL LANATELANATEL LANATELANATEL | ANATELAN A OUTRAS ANATELAN | ATELAI ATELAI ATELAI ATELAI | VATELANATELANATEL VATELANO, 15 LANATEL VATELANATELANATEL VATELANATELANATEL | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024QAM | ELANATELANATELA EL 5.725,0 a 5.850,0 EL ELANATELANATELA |
| LANATELANATEL LANATELANATEL | OFDM | 0,0525 | IATELANATEI IATELANATEI IATELANATEI | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM | 5.150,0 a 5.250,0 |
| :LANATELANATEL :LANATELANATEL | ANA FEMAN | 0,0795 | TATELANATELANATEL VATELANA1033 ANATEL | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM | 5.150,0 a 5.250,0 |
| : ANATELANATEL L'ANATELANATEL L'ANATELANATEL | AMATELAM AMOFDMAM | 0,0795 | HATELANATELANATEL HATELAN,09243 ANATEL | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM | EL 5.150,0 a 5.250,0 |
| ELANATELANATEL ELANATELANATEL ELANATELANATEL ELANATELANATEL ELANATELANATEL ELANATELANATEL | ANATE ANA | 0,0795 | IATELANATELANATEL IATELANA11933 ANATEL IATELANATELANATEL | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM | 5.150,0 a 5.250,0 |
| | ANATELAN ANOFDMAN ANATELAN | 0,0795 | VATEL ANATEL ANATEL VATEL AV <mark>O,09243</mark> ANATEL VATEL ANATEL ANATEL | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM | ELANATELANATELA EL 5.150,0 a 5.250,0 ELA |
| LANATELANATEL LANATELANATEL LANATELANATEL | ANATELAN AN OFDM AN ANATELAN | 0,0221 7ELA | VATELANATELANATEL VATELA O,05297 ANATEL VATELANATELANATEL | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM | EL ANATEL ANATELA EL 5.150,0 a 5.250,0 EL A EL ANATELANATELA |
| .ANATELAMATEL .ANATELANATEL .ANATELANATEL .ANATELANATEL | OUTRAS | 0,0795 | TATEL ANATEL ANATEL ATEL ANATEL ANATEL ATEL A 0,08752 ANATEL ATEL ANATEL ANATEL | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024QAM | 5.150,0 a 5.250,0 |
| LANATELANATEL LANATELANATEL LANATELANATEL LANATELANATEL | ANATELAN ANATELAN A/OUTRAS ANATELAN | 1 <i>TEL A</i> 10,0795 1 <i>TEL A</i> | ATELANATELANATEL ATELANATELANATEL ATELA (0,04924 ANATEL ATELANATELANATEL | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024QAM | ELANATELANATELA ELANATELANATELA EL 5.150,0 a 5.250,0 ELA ELANATELANATELA |
| LANATELANATEL LANATELANATEL LANATELANATEL LANATELANATEL | ANATELAN A OUTRAS ANATELAN | 0,0221 | IATELANATELANATEL IATELANO,0562 ANATEL IATELANATELANATEL | BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM, 256 QAM, 1024QAM | ELANATELANATELA EL 5.150,0 a 5.250,0ELA ELANATELANATELA |
| A 1M13X9D VATEL | OFDM | 1,38 | IATELANOJISLANATEL IATELANATELANATEL | QPSK, 16 QAM, 64 QAM | 2.400,0 a 2.483,5 |
| A 2M21X9D A 7 E L | A OFDMAN | 0,32 | IATELANATELANATEL IATELANATELANATEL | QPSK, 16 QAM, 64 QAM | 2.400,0 a 2.483,5 |
| 9M02X9D | OFDM | ATELAI ATELAI | VATELANATELANATEL VATELANO 098 LANATEL | QPSK, 16 QAM, 64 QAM | 2.400,0 a 2.483,5 |
| AMATELAWATEL 4/18M0X9D MATEL | AMATELAM AMOFDMAM | ATELAI ATELAI | IATELANATELANATEL IATELANO, 112LANATEL | QPSK, 16 QAM, 64 QAM | 2.400,0 a 2.483,5 |
| A/36M0X9D NATEL | ANOFOMAN ANATE AN | ATELAI ATELAI ATELAI | IATELANO,029LANATEL | QPSK, 16 QAM, 64 QAM | 2.400,0 a 2.483,5 |
| 1M12X9D | 4 OFDM ⁴ | 75,18 7,518 | IATELANO, 826LANATEL IATELANATELANATEL | QPSK, 16 QAM, 64 QAM | 5.725,0 a 5.850,0 |
| 2M21X9D | A OFDMAN | 0,90 | IATELANATELANATEL IATELANA | QPSK, 16 QAM, 4 64 QAM | 5.725,0 a 5.850,0 |
| ANATELANATEL A 9M02X9D NATEL | OFDM | ATELAI ATELAI | TATELANATELANATEL VATELAN <mark>O,118</mark> LANATEL | QPSK, 16 QAM, 64 QAM | 5.725,0 a 5.850,0 |
| A/18M0X9D/VATEL | ANATELAN ANOFDMAN ANATELAN | ATELAI ATELAI | MATELANATELANATEL MATELANO, 136LANATEL MATELANATELANATEL | QPSK, 16 QAM, 64 QAM | EL 5.725,0 a 5.850,0 EL A |
| 4/36M0X9D NATEL | AMOFOMAM | ATELAI | VATELANO, 128LANATEL | QPSK, 16 QAM, 64 QAM | 5.725,0 a 5.850,0 |

Ganho das antenas (5,1GHz): 1 dBi (antenas 1 e 2); (ATELANAT

Na instalação do produto devem ser observadas as condições de uso conforme estabelecido no Regulamento sobre Equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita. MA TEL ANA TEL ANA

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 05/11/2021 LANATELANAT

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

A TELANATEL