

## FICHA TÉCNICA

**00099510808**



### ARO PORTA ATI\_RACK RJ\_FLEX A500 PC8\_CC8\_FO2 INT

<b>Dimensões LxAxP (mm)</b>	400x500
<b>EAN</b>	5600307036181
<b>Aplicação</b>	Embutida (INT)
<b>Caixa base</b>	P125 - cód. 0009712 P200 - cód. 0009732
<b>Sistema de Fecho</b>	Puxador rodar plástico
<b>Cor</b>	Branco - RAL 9010
<b>Código Pautal</b>	85176200
<b>Peso Bruto (Kg)</b>	3
<b>Volume (m³)</b>	0.015

### Materiais

<b>Aro e porta</b>	Alumínio lacado a branco
<b>Painel</b>	Alumínio lacado a branco

### Protecção e Segurança

<b>Índice de Protecção IP</b>	42
<b>Índice de Protecção IK</b>	07
<b>Temperatura Instalação</b>	Mín: -5°C   Máx: 40°C

### Repartidor cliente - Par de cobre (RC-PC)

<b>Nº Saídas PC</b>	8
<b>Categoria</b>	CAT6
<b>Reserva não equipada</b>	1

### Repartidor cliente - Coaxial (RC-CC)

<b>Nº Saídas CC</b>	8
<b>Gama Frequência</b>	5-2400MHz

<b>Perdas inserção (dB)</b>	47MHz - 15dB 862MHz - 15dB   950MHz - 14dB   2150MHz - 14dB
-----------------------------	----------------------------------------------------------------

<b>Rejeição entre saídas (dB)</b>	>20
<b>Passagem DC</b>	Sim
<b>Atenuação do conector</b>	
<b>Compressão</b>	0,001dB

### Repartidor cliente - Fibra Óptica (RC-FO)

<b>Nº Saídas FO</b>	2
<b>Adaptador</b>	SC/APC
<b>Atenuação adaptador</b>	0,2dB

### Espaço de Reserva

**Área Reserva (LxAxP)**

Caixa Base 0009712 - 290x280x115mm

Caixa Base 0009732 - 290x280x180mm

**Características Eléctricas****Pde - 30K**

Caixa Base 0009712 - 43W | Caixa Base 0009732 - 48,5W

**Frequência**

50Hz

**Acessórios Incluídos****Terra**1x(3x10mm<sup>2</sup> + 3x16mm<sup>2</sup>)**Nº barramentos****Etiquetas Marcação**

Sim

**Documentação Legal, Regulamentar e Normativa****Normas**

EN 62208

**Directiva**

2014/35/UE

**Regulamentos**

Manual ITED

**Proteção Ambiental****Embalagens de papel e cartão**

Espalmar e colocar no ecoponto azul

**Embalagens plástico e metal**

Colocar no ecoponto amarelo

**Nota:** A imagem pode não corresponder ao código do produto apresentado. Consulte as características técnicas.