

**FICHA TÉCNICA**
**001010506**
**PAINEL RAQUITED 19" RJ\_FLEX PC6 1xCC6 FO4 3U**


|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| <b>Dimensões</b>       |                   |
| <b>LxAxP (mm)</b>      | 485x133x160       |
| <b>EAN</b>             | 5600307037829     |
| <b>Cor</b>             | Branco - Ral 9010 |
| <b>Código Pautal</b>   | 85176200          |
| <b>Peso Bruto (Kg)</b> | 1.3               |
| <b>Volume (m³)</b>     | 0.006             |

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Observações</b> | Painel para Repartidor de Cliente de Coaxial (RC-CC) com 1 repartidor de 6 saídas, para S/MATV ou CATV.   |
|                    | Painel para Repartidor de Cliente de Par de Cobre (RC-PC) em categoria 6, com 1 entrada (primário) ou 6 saídas (secundário), para distribuição de voz (até 2 operadores) ou para estabelecer uma rede de dados, com recurso a equipamentos activos. |
|                    | Repartidor de Cliente de Fibra Óptica (RC-FO) equipado com 2 adaptadores duplos SC/APC (FO 4), com prateleira.  |
|                    | Inclui conectores de compressão rectos e cargas 750.  |

**Materiais**

|               |              |
|---------------|--------------|
| <b>Painel</b> | Chapa Zincor |
|---------------|--------------|

**Protecção e Segurança**

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| <b>Temperatura Instalação</b> | Mín: -5°C Máx: 40°C |
|-------------------------------|---------------------|

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

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Nº Saídas CC</b>                     | 6              |
| <b>Gama Frequência</b>                  | 5-2400MHz      |
| <b>Perdas inserção (dB)</b>             | 47Mhz - 12dB   |
|   | 862MHz - 12dB  |
|   | 950Mhz - 11dB  |
|   | 2150MHz - 11dB |
| <b>Rejeição entre saídas (dB)</b>       | > 20           |
| <b>Passagem DC</b>                      | Sim            |
| <b>Atenuação do conector Compressão</b> | < 0,001dB      |

**Características Eléctricas**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| <b>Grau de poluição</b> | 50Hz |
|-------------------------|------|

**Documentação Legal, Regulamentar e Normativa**

|               |             |
|---------------|-------------|
| <b>Normas</b> | Manual ITED |
|---------------|-------------|

**Protecção Ambiental**

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Embalagens de papel e cartão</b> | Espalmar e colocar no ecoponto azul |
| <b>Embalagens plástico e metal</b>  | Colocar no ecoponto amarelo         |

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