

# P-503523-V Caixa de plastico ABS de 50x35x23cm com ventilação forçada controlada por termostato.

A Caixa hermética para uso Outdor, modelo P-503523-V, foi projetada para abrigar com segurança equipamentos eletrônicos (rádios, roteadores, conversores de mídia, nobreaks, etc), construída em plastico ABS de alta resistencia, garante proteção aos equipamentos instalados contra chuva, umidade , sobretenções eletricas e temperaturas elevadas.





## **Especificações:**

Material:	Plástico ABS cor cinza claro
Vedação da porta:	Poliuretano - IP 65
Dimensões externas:	500x350x230 mm (Alt.x Larg.x Prof.)
Placa de montagem interna:	280 x 430mm (Larg.xAlt.) (espaço útil)
Peso:	5,00 Kg
Alimentação eletrica:	90 a 240 Vac (bivolt automático).

#### Características construtivas:

- Caixa de plástico ABS.
- 2 Porta com dobradiças abertura de 180º com vedação de poliuretano injetado.
- Parafusos para fechamento da caixa.
- 4 Prensa cabos: 1pç de 3/8" + 4pç de 1/2".
- 5 Placa de montagem de plástico (opcional de aluminio).
- 6 Duto de entrada de ar com filtro.
- Duto de exaustão + cooler 12Vcc com rolamento, de alta vazão, controlado por termostato (entra em funcionamento com temperatura interna da caixa acima de 35°C).
- Conjunto elétrico com 2 disjuntores de proteção de 10A, fonte 12Vcc para o cooler, dispositivo de proteção contra surtos elétricos (DPS) e filtro RF + 3 tomadas 2P+T.
- 9 Led verde de alto brilho indicador de energia.
- Led azul de alto brilho indicador de cooler ligado.

### **Acessórios inclusos:**

2pç Suportes retos de aluminio, para instalação da caixa em paredes ou fixação de abraçadeiras.

## **Acessórios opcionais:**

- Fecho com chave tipo Yale (FE-1).
- Suporte de aço zincado (SUP-P-CZ), para instalação da caixa em tubos diâmetro acima de 64mm ou postes (2pç por caixa).
- Abraçadeira de aço zincado para instalação da caixa em tubos diâmetro 35 a 62mm (ABU-62) (2pç por caixa).











