

TES Guardian

Modelo: K2-32V

Gabinete de recarga



Descrição

A novidade inteligente para a sala de aula

Novidade no ambiente escolar, o Gabinete TES Guardian possui a função de armazenar, recarregar e transportar Tablets e Chromebooks de maneira segura e prática.

O grande diferencial do gabinete Guardian é seu sistema eletrônico recarga, que dispensa modificações na infraestrutura elétrica e é capaz de realizar a distribuição da corrente elétrica aos equipamentos armazenados, utilizando apenas uma tomada comum da parede.

TES Presente em todas as apresentações

Características mecânicas

- Corpo do gabinete fabricado em aço carbono com espessura de 0,90 mm, bandejas e divisórias internas com espessura de 0,90 mm com reforço longitudinal, tratamento químico antioxidante e pintura eletrostática (branca ou preta), proporciona durabilidade, resistência a riscos e corrosões.
- Possui 04 rodízios giratórios com rodado emborrachado para movimentação do gabinete entre ambientes, sendo 02 com travamento.
- Painéis laterais em peça única, fixados internamente para evitar desmontagem pelo lado externo.
- Bandeja superior adicional para armazenar roteador, notebook e acessórios.
- Puxador lateral para facilitar o deslocamento e manuseio, dispositivo antifurto integrado ao chassi.
- Portas em chapa de aço com espessura de 0,90 mm, aberturas para troca térmica, dobradiças internas. Porta frontal com fechadura do tipo Cremona com travamento em dois pontos (inferior e superior) com chaves. Porta traseira com fechadura única.
- Superfície superior com revestimento antiderrapante, para acomodação de notebooks, projetores e acessórios.

Características elétricas

- Módulo eletrônico central independente, com interruptor principal L/D e instalação independente das régulas de tomadas, com acesso exclusivo pela porta traseira do gabinete.
- Sistema eletrônico de recarga composto de módulo central independente, para realizar a distribuição de corrente elétrica para os equipamentos, e tomadas individuais para conexão das fontes de alimentação.
- Sistema de proteção elétrica do módulo central, composto de disjuntor rápido de 20A e IDR (interruptor diferencial residual) com sensibilidade de 30mA, contra surto de tensão da rede e choques elétricos.
- Sistema eletrônico modular de fácil acesso para manutenções.
- Régulas com 32 tomadas, padrão 2P+T 10A, norma NBR 14136.
- Sistema de exaustão com ventilador-exaustor para retirada do ar quente do interior do gabinete e manutenção da temperatura em condições ideais de trabalho.
- Tomadas com espaçamento mínimo de 50mm para permitir a ligação das fontes de alimentação dos tablets/chromebooks.
- Cabo de alimentação de 3m, plugue 2P+T e porta cabo externo.
- Tensão de alimentação de 110 ~ 240V com chaveamento automático.

1 Estrutura

- Capacidade para armazenamento de 32 tablets e/ou Chromebooks em baias verticais.
- Bandeja adicional para roteador, notebook ou acessórios.
- Dimensões externas: (LxAxP) 640x1040x540mm.
- Compartimentos verticais: (LxAxP) 32x250x300mm.
- Peso aproximado 45 Kg.

2 Opcionais

- Conector RJ-45 para roteador wireless e acesso a internet.

3 Vantagens

- Segurança: tranca com chave, design funcional e discreto.
- Rapidez: recarrega em menos tempo; Recarga: bivolt automático e exclusiva tecnologia de transbordamento de carga.



/testecnologia



/testecnologia

**Imagens ilustrativas. Especificações sujeitas a alterações.*