

Gabinete TES Guardian Tablets

Modelo: CM48-VT



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/chromebooks de maneira segura e prática.

O grande diferencial do gabinete é seu sistema eletrônico de carga inteligente, que dispensa modificações na infraestrutura elétrica e é capaz de gerenciar a distribuição da corrente elétrica de acordo com a demanda, utilizando apenas uma tomada convencional.

TES Presente em todas as apresentações

Características mecânicas

- Corpo do gabinete fabricado em aço carbono com espessura de 0,75 mm, bandejas e divisórias internas com espessura de 0,75 mm com reforço longitudinal, com tratamento químico antioxidante e pintura eletrostática (branca ou preta), proporciona durabilidade, resistência a riscos e corrosões;
- Possui 04 rodízios de 5" com rodado emborrachado para movimentação do gabinete entre ambientes, sendo 02 com travamento;
- Puxador lateral para facilitar o deslocamento e manuseio;
- Duas portas frontais e traseiras construídas com chapa de aço de espessura de 0,75 mm, com sistema de fechadura do tipo Cremona com travamento em dois pontos (inferior e superior) e com chaves;
- Superfície superior com revestimento antiderrapante, para acomodação de notebooks e acessórios;
- Bandeja superior para armazenamento de até dois notebooks ou roteador wireless (access point);

Características elétricas

- Interruptor principal para acionamento do sistema elétrico do gabinete de recarga;
- Sistema eletrônico de carga composto de módulo central independente pré-programado para gerenciar a distribuição de corrente elétrica para os equipamentos, por método de transbordamento de corrente e tomadas individuais para conexão das fontes de alimentação;
- Leitura automática dos bancos de carregamento com indicadores do tipo LED para sinalizar as condições do processo de recarga. Em caso de interrupção de energia o módulo reinicia a recarga no ponto de parada;
- Sistema de proteção elétrica do módulo central, composto de disjuntor rápido de 25A e IDR (interruptor diferencial residual) com sensibilidade de 30mA, contra surto de tensão da rede e choques elétricos;
- Sistema eletrônico modular de fácil acesso;
- Réguas com 48 tomadas 2P+T, padrão NBR 14136;
- Sistema de exaustão com ventilador e exaustor para retirada do ar quente do interior do gabinete e manutenção da temperatura em condições ideais de trabalho;
- Régua interna com três tomadas tipo 2P+T, padrão NBR 14136 para uso geral, energizada continuamente.
- Cabo de alimentação de 3m, plug 2P+T e porta cabo externo;
- Tensão de alimentação de 110 ~ 240V com chaveamento automático;
- Frequência: 60 Hz - (I), limitação de corrente 10 A;

1 Estrutura

Capacidade armazenamento de até 120 Kg, 48 tablets/chromebooks e 2 notebooks.

Dimensões aproximadas do gabinete d e (LxAxP) 1150 x 970 x 490 mm, compartimentos verticais (LxAxP) 40x220x300mm e espaço para armazenamento de dois notebooks (LxAxP) 1040x65x300mm.

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