

Gabinete TES Guardian

Modelo K2-36V



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 notebooks/tablets/chromebooks de forma segura e prática.

Construção com design compacto, robusto e ao mesmo tempo leve, para permitir fácil deslocamento entre os ambientes, sem exigir esforço dos usuários.

TES Presente em todas as apresentações

Características mecânicas

- Gabinete fabricado em chapa de aço carbono com espessura de 0,90mm, com 36 baias verticais em duas bandejas horizontais. Tratamento químico antioxidante e pintura epóxi-eletrostática, resistente a riscos e corrosões, nas cores cinza ou preta.
- Possui 04 rodízios de 4" diâmetro, rodado emborrachado para movimentação do gabinete, sendo 02 com freios;
- Dois (2) puxadores laterais para facilitar o deslocamento;
- Portas frontal e traseira em chapa 0,90mm, dobradiças internas, abertura 180 graus, orifícios para permitir troca térmica. Porta frontal para acesso exclusivo aos equipamentos, fecho Cremona 2 pontos de travamento, porta traseira com fecho central.
- Base, tampo, portas, painéis laterais construídos em peça única, fixados internamente para evitar sua desmontagem pelo lado externo.
- Superfície superior e bandejas internas com revestimento para acomodação e proteção dos equipamentos.

Características elétricas

- Interruptor Liga/Desliga, régua de tomadas, dispositivos de segurança, localizados no compartimento traseiro, acesso apenas por pessoas autorizadas;
- Módulo eletrônico de recarga para gerenciamento e distribuição de carga; instalação independente, fácil acesso e retirada; reset automático em caso de queda de energia;
- Indicador LED externo e um (1) por linha de alimentação para acompanhamento do processo de recarga;
- Compartimentos/suportes traseiros para armazenar e organizar as fontes de alimentação dos equipamentos;
- Sistema de proteção elétrica: disjuntor rápido de 20A, DPS e IDR 30mA, contra surto de tensão e choques elétricos;
- Compartimento traseiro com calhas/dutos para passagem interna de cabos;
- Duas régua com 18 tomadas cada 2P+T (10A), padrão NBR 14136, acesso pela porta traseira, instalação independente do módulo de recarga, espaçamento 45mm;
- Sistema de exaustão com ventilador-exaustor para retirar o ar quente do interior. Grelhas internas laterais para orientar o fluxo de ar e melhorar o resfriamento interno;
- Régua adicional superior com 3 tomadas tipo 2P+T(10A), padrão NBR 14136, energizada continuamente;
- Cabo de energia de 3m, padrão 2P+T (plugue tipo 10A - NBR 14136). Porta cabo externo para enrolamento do cabo de energia;
- Tensão de alimentação de 110 ~ 240V com chaveamento automático 50/60Hz – i = 10A.

1 Estrutura

Capacidade para até 36 equipamentos (tablets, Chromebooks) com tela até 12". Bandeja superior para roteador, patch cord e notebook de 15,6".

Dimensões do gabinete (LxAxP) 620 x 1040 x 540 mm
Compartimentos verticais (LxAxP) 27x260x350mm. Peso aprox. 55Kg.

2 Opcionais

Conector RJ-45 e cabeamento interno LAN/WAN.

3 Vantagens

Segurança: 100% em aço carbono; Fechaduras com chaves; Dispositivo antifurto integrado à base para cabo de aço/corrente; Garantia: 36 meses;



**Imagens ilustrativas. As especificações do produto podem ser alteradas sem prévio aviso.*