



Suporte de Placas L

Utilizado em Indústrias para evitar contato de placas eletrônicas, com outros materiais

www.antiestaticos.com

CÓDIGO

ESD2126 - SUPORTE PARA PLACAS EM "L" ESD

DADOS TÉCNICOS

- Condutivo;
- Suporta placas PCI e outras;
- Enfileiramento de até 25 placas;
- Leve e robusto;
- Cor: preto;
- Espessura da Cavidade: 4mm; 265 X 200 X 90mm;
- Resistência superficial $<1 \times 10^6 \Omega/\text{sq.}$;
- Atende requisito normativo ANSI ESDS.20.20:2014 e IEC 61340-5-1.

INSTRUÇÕES DE USO

O suporte possui várias divisórias verticais onde as placas eletrônicas ficam encaixadas em pé, separadas umas das outras.

O formato em "L" ajuda a:

- manter as placas firmes;
- evitar contato entre PCBs;
- proteger componentes eletrônicos;
- organizar o fluxo da produção.

Como usar:

- Posicione o suporte na bancada ESD Normalmente usado em mesas técnicas ou linhas SMT.
- Encaixe as placas nas divisórias Cada espaço acomoda uma PCB separadamente.

Organize as placas Pode separar por:

- produção;
- teste;
- inspeção;
- placas prontas ou com defeito.

Utilize em ambiente antiestático ideal junto com:

- pulseira ESD;
- manta aterrada;
- carrinho ESD.

Principais vantagens:

- Protege contra descarga eletrostática;
- Evita riscos e danos nas placas;
- Facilita organização da bancada;
- Melhora produtividade;
- Ajuda no transporte interno das PCBs.

ARMAZENAMENTO

Manter o material em lugar fresco e arejado, longe de contato direto de luz solar para evitar ressecamento do material.

ESD Antiestáticos Comercial e Industrial Ltda

Av. Varsóvia, 1080 - Bairro: Vila Metalúrgica - Santo André - SP - Cep: 09220-000

✉ **E-mail:** vendas@antiestaticos.com ☎ **Telefone:** 11-3370-3003 📞 **WhatsApp:** 11-94447-4840

