

---

## PE0118S

PDU Básica 1U com Proteção contra Picos de Corrente

PE0118SA



A família ATEN de PDU Básicas cresce com membros 1U contendo 18 tomadas e disponível em configurações IEC ou NEMA. A caixa compacta em alumínio confere um aspeto elegante mas robusto, minimizando o espaço de instalação necessário para eficiência do espaço de trabalho. Graças ao módulo de proteção integrado contra picos de corrente, os dispositivos informáticos ligados ao PDU estão bem protegidos contra picos repentinos na corrente. Os PDUs Básicas são feitos à medida para aqueles que necessitam de unidades de distribuição de energia de categoria industrial, fáceis de implementar, em centros de dados, salas de servidores e armários de redes.

Nota: A garantia não cobre quaisquer acessórios externos ao produto, como o módulo de proteção contra sobretensões.

### Caraterísticas

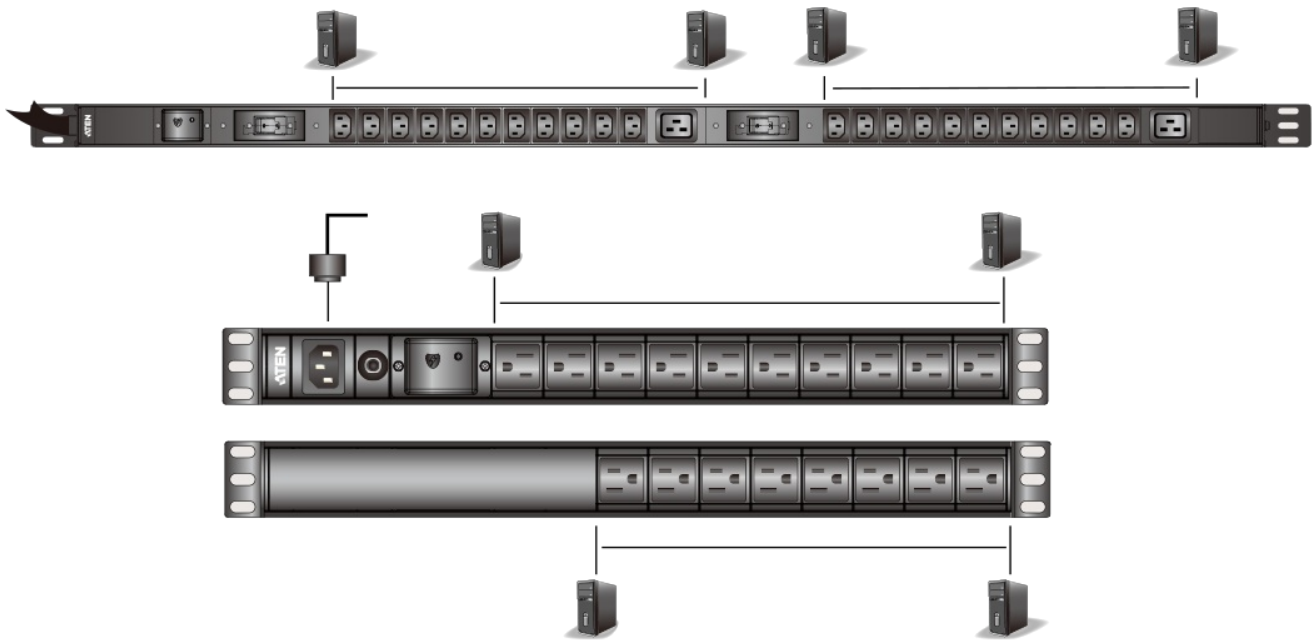
- Economizador de espaço – design de calha 1U
- Modelos de tomada IEC ou NEMA
- Proteção contra picos de corrente
- Materiais em alumínio
- Funciona com centros de dados, salas de servidores e equipamento de telecomunicações

## Especificações

| Function                                    | PE0118SA  | PE0118SG  |
|---|---|---|
| Elétrico                                    |   |   |
| Tensão de entrada nominal                   | 100 - 120 V AC  | 100 - 240 V AC                                      |
| Corrente máxima de entrada                  | 15 A Máx.<br>(UL reduzido a 12 A Máx.)<br>(PSE 10A)   | 10 A Máx.   |
| Frequência de entrada                       | 50 - 60 Hz  | 50 - 60 Hz  |
| Ligação de entrada                          | NEMA 5-15P  | IEC-320 C14   |
| Tensão de entrada                           | 1800 VA (Máx.);<br>1440 VA (UL reduzido)  | 2400 VA (Máx.)                                      |
| Tipo de saída                               | (18) NEMA 5-15R   | (18) IEC 320 C13                                    |
| Corrente máxima de saída (Saída)            | 15 A Máx.<br>(UL reduzido a 12 A Máx.)<br>(PSE 10A)   | 10 A Máx.   |
| Corrente máxima de saída (Banco)            | 15 A Máx.<br>(UL reduzido a 12 A Máx.)<br>(PSE 10A)   | 10 A Máx.   |
| Corrente máxima de saída (Total)            | 15 A Máx.<br>(UL reduzido a 12 A Máx.)<br>(PSE 10A)   | 10 A Máx.   |
| OPD(Overcurrent Protection Device)          | Sim   | Sim   |
| Propriedades físicas                        |   |   |
| Dimensões (C x L x A)                       | 48.20 x 4.44 x 8.85 cm<br>(18.98 x 1.75 x 3.48 in.)   | 48.20 x 4.44 x 8.85 cm<br>(18.98 x 1.75 x 3.48 in.) |
| Peso  | 1.22 kg ( 2.69 lb )   | 1.22 kg ( 2.69 lb )                                 |
| Comprimento do cabo de alimentação          | 10 ft (14#)   | 10 ft (3 x 1,0 mm2)                                 |
| Especificações ambientais                   |   |   |
| Temperatura (Funcionamento / Armazenamento) | 0 – 40 °C / -20 – 60 °C   | 0 – 40 °C / -20 – 60 °C                             |
| Elevação                                    | 3000 m  | 3000 m  |
| Conformidade                                |   |   |
| Verificação CEM                             | FCC Class A   | CE Class A  |
| Verificação de segurança                    | Por pedido  | CE, LVD, UL   |
| Nota  | Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA. |   |

---

Diagrama



Note: (1) As there are many Basic PDUs, PE0324S (top) and PE0118S (bottom) are the respective 0U and 1U examples used here.

---