

## PE0324B

PDU básica 0U

PE0324B



La familia de PDU básicas de ATEN crece con la incorporación de nuevos miembros de 0U que contienen 24 salidas y disponibles en configuraciones de toma IEC. La carcasa de aluminio compacto aporta un diseño elegante y robusto, a la vez que minimiza el espacio de instalación para optimizar el espacio de trabajo. Las PDU básicas están diseñadas para personas que necesitan una unidad de distribución de alimentación fácil de implementar y de clase empresarial en centros de datos, salas de servidores y armarios de cables de red.

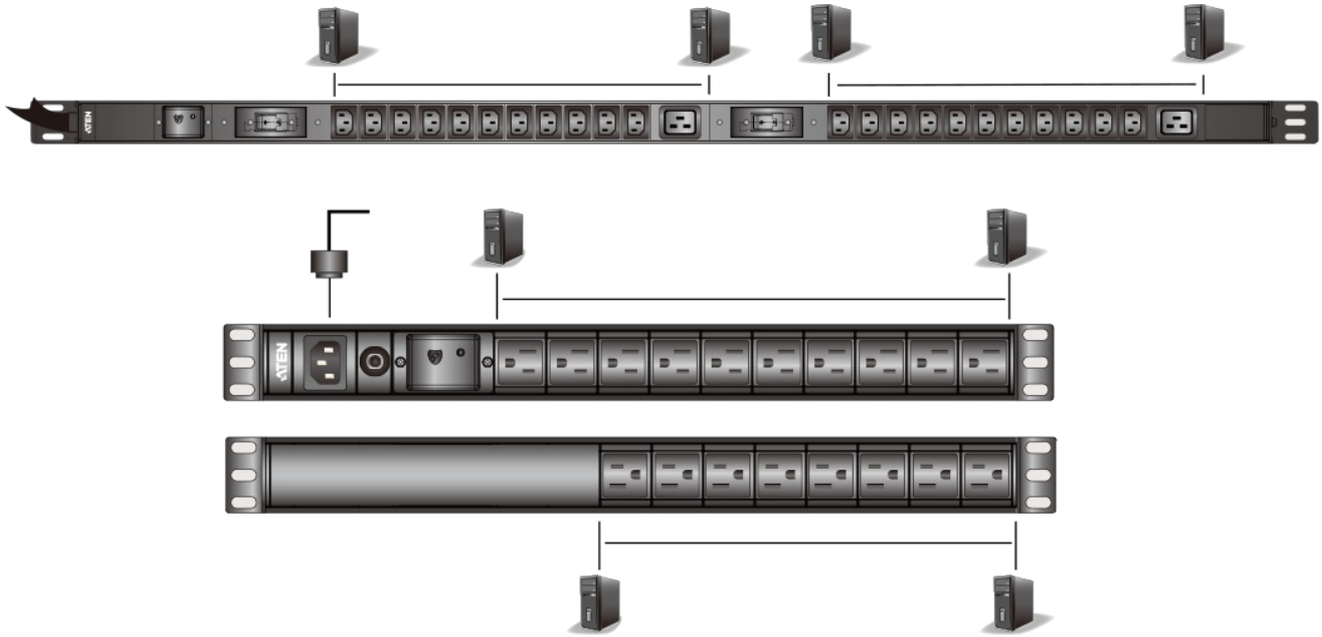
### Características

- Ahorro de espacio: diseño de montaje en bastidor 0U
- Modelo de toma IEC
- Protección frente a sobrecorrientes
- Material de aluminio
- Funciona con centros de datos, salas de servidores y equipos de telecomunicaciones

**Especificaciones**

|   |   |
|---|---|
| Especificaciones eléctricas                   |   |
| Tensión de entrada nominal                    | 100 - 240 VCA   |
| Corriente de entrada máxima                   | 30 A máx.<br>(UL reducido 24 A máx.)  |
| Frecuencia de entrada                         | 50 - 60 Hz  |
| Conexión de entrada                           | NEMA L6-30P   |
| Alimentación de entrada                       | 7200 VA (máx.);<br>5760 VA (UL reducido)  |
| Tipo de salida                                | (22) IEC 320 C13,(2) IEC 320 C19  |
| Corriente de salida máxima (salida)           | C13: 15 A (UL reducido 12 A máx.)<br>C19: 20 A máx. (UL reducido 16 A máx.)   |
| Corriente de salida máxima (banco)            | 20 A máx. (UL reducido 16A máx.)  |
| Corriente de salida máxima (total)            | 30 A máx. (UL reducido 24 A máx.)   |
| OPD(Overcurrent Protection Device)            | Sí  |
| Propiedades físicas                           |   |
| Dimensiones (LA x AN x AL)                    | 120.71 x 4.44 x 6.00 cm<br>(47.52 x 1.75 x 2.36 in.)  |
| Peso  | 2.80 kg ( 6.17 lb )   |
| Longitud del cable de corriente               | 3 m (10#)   |
| Condiciones medioambientales                  |   |
| Temperatura (funcionamiento y almacenamiento) | 0 – 40 °C / -20 – 60 °C   |
| Elevación                                     | 3000 m  |
| Normativa                                     |   |
| Verificación EMC                              | FCC Class A   |
| Verificación de seguridad                     | UL, otros a petición  |
| Nota  | Tenga en cuenta que, en algunos productos de montaje en bastidor, las dimensiones físicas estándar de anchura x profundidad x altura se expresan en el formato longitud x anchura x altura. |

Diagrama



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

**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.