

UPS 9PX de Eaton

Energía de respaldo confiable, versátil y eficiente para equipo de TI, incluyendo switches y servidores de Cisco

Características y Beneficios del 9PX de Eaton

Confiabilidad: Con opciones de funcionamiento extendido de baterías, baterías hot-swappable, bypass interno y bypass de mantenimiento opcional, el 9PX maximiza la disponibilidad de sus sistemas de TI.

Mayor energía: El 9PX le permite conectar más dispositivos al proporcionar un 28% más de potencia en watts en comparación con los UPS tradicionales.

Eficiencia: El 9PX de doble conversión es el UPS más eficiente en su tipo con un rango de eficiencia de 93% en modo normal.

Mayor ciclo de vida de la batería: Eaton® ofrece la tecnología ABM® que incrementa el ciclo de vida de servicio de la batería en un 50%. ABM utiliza una avanzada técnica de carga en tres etapas y monitorea de cerca el estado de las baterías para proporcionar notificaciones anticipadas cuando la batería necesita ser reemplazada.

Intuitiva interfaz LCD: La interfaz intuitiva de nueva generación de Eaton ofrece una interfaz gráfica que proporciona toda la información crítica del UPS en una sola vista. El menú es amigable con el usuario y le permite ver la información y parámetros de control con solo presionar un botón.

Paquete de Software Intelligent Power

Al integrar el Paquete de Software Intelligent Power® (IPSS), usted puede monitorear y administrar los equipos de energía de su red. IPSS le permite:

- Integrarse sutilmente con la solución de administración de virtualización vCenter™ Server de VMware, así como con plataformas de virtualización como XenServer de Citrix®, SCVMM™ de Microsoft, Red Hat® y otras plataformas abiertas Xen®.
- Iniciar una migración en tiempo real de máquinas virtuales (VMs) para migrar automática y transparentemente a equipos no afectados durante las interrupciones del suministro de energía con sistemas como vMotion™ de VMware y Live Migration de Microsoft.
- Apagar ordenadamente las computadoras y VMs, así como los servidores durante un corte prolongado en el suministro de energía.

Para conocer más visite por favor: **Eaton.com/intelligentpower**

Soporte y servicio

Eaton ofrece soporte de productos 24 x 7. Desde reemplazo de baterías hasta planes completos de servicio del UPS. Eaton cuenta con uno de los mejores modelos de servicio en la industria



Configuraciones versátiles

El 9PX cuenta con versatilidad para enfrentar las demandas de una amplia gama de aplicaciones de Tl.



Cada 9PX incluye un kit de rieles para 4 postes



Agregue módulos extendidos de batería (EBMs) a configuraciones tanto de montaje en rack como de torre independiente para extender los tiempos de funcionamiento.

Interfaz LCD avanzada

Con una interfaz LCD que gira 45° para una vista óptima, que se rota para ajustarse a instalaciones de rack y torre, y proporciona información clara acerca de la condición y mediciones del UPS, el 9PX hace que la administración local sea muy fácil.



El 9PX despliega información clave como su rango de porcentaje de eficiencia de ≥93%, historial de alertas, tiempo restante de funcionamiento, porcentaje de carga, y más.

UPS listo para la virtualización

Cada 9PX contiene la Tarjeta de Red MS e IPSS, lo que permite una sutil integración con las siguientes plataformas de virtualización líderes en la industria.













Intelligent Power Manager se integra a la pantalla de vCenter VMware.



La Tarjeta de Red MS permite al 9PX conectarse con una red Ethernet y con Internet, dando soporte a un monitoreo y control en tiempo real del UPS a través de la red por medio de un navegador Web estándar, un sistema de administración de red en cumplimiento con SNMP o con software de administración de energía.

Modelo 9PX6KTF5 (6 kVA, salida 120/208V)





Para interactuar con el 9PX y ver configuraciones adicionales de cerca, por favor visite Eaton.com/9PX.

- Apagado remoto (RPO)
- Puerto de detección EBM
- 3 Tarjeta de Red MS (incluida con el UPS)
- 4 Conector EBM
- 5 Apagado/Encendido Remoto (ROO)
- 6 Contacto relé de salida contacto seco DB-9 (alarma común como estándar)
- 7 Puerto USB (incluye cable)
- 8 Puerto serial de comunicación RS-232 (incluye cable)
- Protección de interruptor de circuito de salida
- 10 (2) L6-20R
- (2) L6-30R
- 12 Tornillo de fijación a tierra
- Cable de línea de 6 pies con L6-30P
- Bloque terminal de salida para aplicaciones integradas
- Interruptor principal de circuito 30A
- (4) Interruptores de circuito 20A
- (18) Salidas 5-20R (acepta 5-20P y 5-15P)
- (18) Cable de entrada L6-30P
- 19 Conector EBM a UPS
- Conector EBM a EBM
- Transformador

UPS

EBM

- Interruptor de circuito de batería 60A
- (2) L14-30R
- (2) Interruptores de circuito 30A
- (2) Interruptores de circuito 20A
- 25 (8) 5-20R
- Bloque terminal de salida (hardwired)

Guía de selección de modelos 9PX

El 9PX está preconfigurado en paquetes para una fácil configuración e implementación. Para consultar las especificaciones totales, incluyendo gráficas interactivas de tiempo de funcionamiento de las baterías, por favor visite **Eaton.com/9PX**.

| Número de catálogo | Rango de potencia (VA/watts) | Entrada | Salida | Dimensiones (AxAxP ⁽¹⁾ , pulg.)* | Peso (lb.) |
|--------------------------|------------------------------|-----------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|------------|
| 208V salida, 50/60 Hz e | n paquete | | | | |
| 9PX5K | 5000/4500 | L6-30P** | (2) L6-30R, (2) L6-20R, Hardwired | 5.1 (3U) x 17.3 x 28.4 | 106 |
| 9PX6K | 6000/5400 | L6-30P** | (2) L6-30R, (2) L6-20R, Hardwired | 5.1 (3U) x 17.3 x 28.4 | 106 |
| 9PX6KG | 6000/5400 | Hardwired | (2) C19, (8) C13, Hardwired | 5.1 (3U) x 17.3 x 27.0 | 106 |
| 9PX8KHW | 8000/7200 | Hardwired | Hardwired | 10.2 (6U) x 17.3 x 27.6 | 190 |
| 9PX8K | 8000/7200 | Hardwired | Hardwired, (3) L6-30R | 10.2 (6U) x 17.3 x 30.0 | 205 |
| 9PX11KHW | 11000/10000 | Hardwired | Hardwired | 10.2 (6U) x 17.3 x 27.6 | 190 |
| 9PX11K | 11000/10000 | Hardwired | Hardwired, (3) L6-30R | 10.2 (6U) x 17.3 x 30.0 | 205 |
| 120/208V salida, 50/60 l | Hz en paquete | | | | |
| 9PX5KTF5 | 5000/4500 | L6-30P** | (1) L6-30R, (2) L6-20R, (18) 5-20R, Hardwired | 10.2 (6U) x 17.3 x 28.4 | 201 |
| 9PX5KP1 | 5000/4500 | L6-30P | (1) L14-30R, (1) L6-30R, (6) 5-20R | 10.2 (6U) x 17.3 x 28.4 | 203 |
| 9PX5KP2 | 5000/4500 | Hardwired | Hardwired | 10.2 (6U) x 17.3 x 28.4 | 201 |
| 9PX6KTF5 | 6000/5400 | L6-30P** | (1) L6-30R, (2) L6-20R, (18) 5-20R, Hardwired | 10.2 (6U) x 17.3 x 28.4 | 201 |
| 9PX6KP1 | 6000/5400 | L6-30P | (1) L14-30R, (1) L6-30R, (6) 5-20R | 10.2 (6U) x 17.3 x 28.4 | 203 |
| 9PX6KP2 | 6000/5400 | Hardwired | Hardwired | 10.2 (6U) x 17.3 x 28.4 | 201 |
| 9PX8KTF5 | 8000/7200 | Hardwired | Hardwired, (2) L6-30R, (18) 5-20R | 15.3 (9U) x 17.3 x 30.0 | 300 |
| 9PX11KTF5 | 11000/10000 | Hardwired | Hardwired, (2) L6-30R, (18) 5-20R | 15.3 (9U) x 17.3 x 30.0 | 300 |
| 9PX11KTF11 | 11000/10000 | Hardwired | Hardwired, (2) L14-30R, (8) 5-20R | 15.3 (9U) x 17.3 x 27.6 | 377 |

^{*}Cada módulo de cada paquete 9PX se envía con un kit de rieles de 4 postes. ** Bloque terminal con cable L6-30P.

Módulos extendidos de batería (EBM) y accesorios: 5 y 6 kVA

| Número de catálogo | Descripción | Dimensiones (AxAxP ⁽¹⁾ , pulg.) | * Peso (lb.) |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------|
| 9PXEBM180RT | EBM; incluye un kit de rieles de 4 postes, guía de inicio rápido, brackets de unión para configuración de torre y un cable conector de 1 pie; agregue hasta 4 EBMs | 5.1 (3U) x 17.3 x 25.4 | 150 |
| EBMCBL180 | Cable EBM de 6 pies para modelos UPS 9PX de 5 y 6 kVA | 6-pies de largo | 3 |
| CBLADAPT180 | Cable adaptador de UPS EBM 9135/MX de Eaton y modelos UPS 9PX de 5 y 6 kVA | 3-pies de largo | 2 |
| Módulos extendid | los de batería (EBM) y accesorios: 8 y 11 kVA | | |
| 9PXEBM240RT | EBM; incluye un kit de rieles de 4 postes, guía de inicio rápido, brackets de unión para configuración de torre y un cable conector de 1 pie. Agregue hasta 5 EBMs con UPS; agregue hasta 12 EBMs con SC240RT | 5.1 (3U) x 17.3 x 25.4 | 143 |
| SC240RT | Módulo de supercarga de 240V para agregar hasta 12 EBMs a modelos UPS 9PX de 8 y 11 kVA. Incluye kit de rieles de 4 postes. | 5.1 (3U) x 17.3 x 26.8 | 34 |
| EBMCBL240 | Cable EBM | 6-pies de largo | 3 |
| CBLADAPT240 | Cable adaptador de UPS EBM 9135, MX y UPS EBM EX RT para modelos UPS 9PX de 8 y 11 kVA | 3-pies de largo | 2 |

Distribución de energía y bypass

| Número de catálogo | Descripción | Modelos 9PX compatibles | Entrada | Salida | Dimensiones (AxAxP ⁽¹⁾ , pulg.)* | Peso (lb.) |
|--------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------|---------------------------------------------|------------|
| MBP6K208 | Módulo de mantenimiento bypass de 208V | Todos los modelos de 5 y 6 kVA | L6-30P | (2) L6-30R | Montaje en rack 3U | 15 |
| MBP11K208 | Módulo de mantenimiento bypass de 208V | Todos los modelos de 8 y 11 kVA | Hardwired | Hardwired, (3) L6-30R | Montaje posterior | 15 |
| PW105BA2U420 | ePDU básico | 9PX5K, 9PX6K, 9PX5KTF5, 9PX6KTF5, 9PX6KP1, 9PX8KTF5, 9PX8K, 9PX11KTF5, 9PX11K | L6-30P | (4) L6-20R | 3.5 (2U) x 19.0 x 6.0 | 10 |
| ePBZ79 | ePDU básico | 9PX5K, 9PX6K, 9PX5KTF5, 9PX6KTF5, 9PX6KP1, 9PX8KTF5, 9PX8K, 9PX11KTF5, 9PX11K | L6-30P | (16) C13, (4) C19 | 1.7 (1U) x 17.0 x 5.1 | 6 |
| PW105BA0U421 | ePDU básico | 9PX5KP1, 9PX6KP1, 9PX11KTF11 | L14-30P | (24) 5-20R | 66.0 (0U) x 1.89 x 2.0 | 10 |
| PW105BA2U422 | ePDU básico | 9PX5KP1, 9PX6KP1, 9PX11KTF11 | L14-30P | (4) L6-20R | 3.5 (2U) x 19.0 x 6.0 | 10 |

Otros accesorios de hardware

| Número de catálogo | Descripción | Dimensiones (AxAxP, pulg. |)* Peso (lb.) |
|--------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------|
| RK2PC | Kit de rieles de 2 postes para modelos 9PX de 5 y 6 kVA | Se ajusta a racks de 2 postes | 5 |
| BINTSYS | Sistema de integración de haterías y kit de ruedas | 7.9 x 20.5 x 31.5 | 30 |

Para interactuar con el UPS 9PX por favor visite: Eaton.com/9PX

¿Quiere conocer más acerca de Eaton?

Eaton Electrical Sector • Power Quality Operations (PQO) - America



Estados Unidos 8609 Six Forks Road Raleigh, NC 27615 U.S.A. Toll Free: 1 800 356 5794

Canadá Ontario: 416 798 0112 Toll Free: 1 800 461 9166 América Latina Montecito No.38, Piso 26, Offices 13 to 22 Col. Nápoles, C.P.03810, México D.F. Tel: +52 (55) 9000-5252 01 800 81 EATON (32866) Brasil: 0 800 17 6937 Colombia: 800 752 2343 Costa Rica: 800 052 1606 República Dominicana: 888 760 0099 Ecuador: 800 000 143 El Salvador: 800 6985 México: 01 800 81 EATON (32866) Nicaragua: 800 226 0457 Panamá: 800 052 1407 Puerto Rico: 855 201 2812 Cono Sur: +5411 4124 4000 Venezuela: 800 100 5762



 $www.eaton.com \cdot @Eaton PQOLATAM$

⁽¹⁾ AxAxP = Alto x Ancho x Profundidad