



UPS 5P de Montaje en Rack de Eaton

Respaldo de batería de clase empresarial para racks de red y centros de datos pequeños.

Flexibilidad: Flexibilidad: El Eaton 5P está disponible en configuraciones de montaje en rack 1U y 2U para ahorrar espacio.

Eficiencia: El 5P ofrece eficiencia de hasta un 99%, líder en la industria.

Manejo:

• **Manejo del UPS:** Al integrar gratuitamente el paquete de software Intelligent Power® de Eaton, puede monitorear y controlar los dispositivos de energía en su red.

• **Medición de la energía:** El 5P mide el consumo de energía a nivel del UPS.

Pantalla LCD: La pantalla LCD de la nueva generación de Eaton ofrece una interfaz gráfica que permite ver en una sola pantalla toda la información crítica del UPS.

Más potencia: La 5P protege más dispositivos al ofrecer un 20% más de vatios de potencia en comparación a las UPS tradicionales.

Vida de la batería: La tecnología ABM®, exclusiva de Eaton, aumenta el tiempo de vida de servicio de la batería en un 50%.

ENERGY STAR®: Los modelos de montaje en rack 5P 2U Gabinete certificados por ENERGY STAR®. ENERGY STAR ayuda a los consumidores a ahorrar dinero y a proteger el medio ambiente a través de productos de alta eficiencia energética y prácticas concordantes.



Paquete de software Intelligent Power

Al integrar el software con el equipo 5P Eaton montado en torre usted puede:

- Obtener una integración perfecta con la solución de manejo virtual vCenter Server de VMware al igual que las plataformas virtuales Citrix® XenServer, Microsoft SCVMM™, Red Hat® y otras plataformas de fuente abierta Xen® para, en caso de una interrupción en el suministro de energía, migrar las MVs de manera automática y transparente a dispositivos no afectados que poseen sistemas tales como vMotion™ de VMware y Live Migration de Microsoft.
- Iniciar la migración en vivo de las máquinas virtuales (VM por sus siglas en inglés) para migrar de manera automática y transparente a las MV durante las interrupciones de energía a dispositivos no afectados que poseen sistemas tales como VMware vMotion™ y Microsoft Live Migration
- Ejecutar un apagado ordenado de las computadoras y las máquinas/servidores virtuales durante un corte prolongado en el suministro de energía.

Para aprender más, por favor visite:

Eaton.com/intelligentpower



Powering Business Worldwide

Guía de selección de modelo de montaje en rack del 5P*

Núm. de catálogo	Capacidad nominal (VA/watts)	Conexión de entrada	Receptáculos de salida	Medidas (A x A x P), cm	Peso neto, lb (Kg)
2U de montaje en rack, modelos para 120V, 50/60 Hz**					
5P1500RT	1440/1440	5-15P	(8) 5-15R	8,6 (2U) x 44,2 x 52,3	65,0 (29,5)
5P2200RT	1950/1920	5-20P	(4) 5-15R, (4) 5-20R	8,6 (2U) x 44,2 x 52,3	65,0 (29,5)
5P3000RT	3000/2700	L5-30P	(3) 5-15R, (3) 5-20R, (1) L5-30R	8,6 (2U) x 44,2 x 64,5	87,0 (39,5)
1U de montaje en rack, modelos para 120V, 50/60 Hz					
5P550R	550/420	5-15P	(5) 5-15R	4,3 (1U) x 43,7 x 36,3	17,8 (8,0)
5P750R	750/600	5-15P	(5) 5-15R	4,3 (1U) x 43,7 x 50,8	30,6 (13,9)
5P1000R	1000/770	5-15P	(5) 5-15R	4,3 (1U) x 43,7 x 50,8	32,5 (14,7)
5P1500R	1440/1100	5-15P	(5) 5-15R	4,3 (1U) x 43,7 x 55,4	43,5 (19,7)
1U en rack de estante global, modelos para 208/230 V, 50/60 Hz					
5P850GR	850/600	C14	(4) C13	4,3 (1U) x 43,7 x 50,8	30,4 (13,8)
5P1550GR	1550/1100	C14	(6) C13	4,3 (1U) x 43,7 x 55,4	42,7 (19,4)

*Debido a las mejoras continuas del producto, todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. Por favor visite Eaton.com/5Prm para ver las especificaciones del producto completas y actualizadas. **Los números de catálogo que terminan con RT se pueden usar en configuraciones tanto de montaje en rack como de torre.

Opciones

Conectividad	Número de catálogo	Para uso con
Tarjeta MS de red	NETWORK-MS	Todos los modelos
Relé/Tarjeta de interfaz serial	RELAY-MS	Todos los modelos
Sensor de monitoreo ambiental	116750224-001	Todos los modelos (requiere la Tarjeta de red-MS)
Componentes para el montaje		
Conjunto de rieles de 2 postes 1U (opcional)	RK2PA	Todos los modelos de 1U excepto 5P550R
Conjunto de rieles de 2 postes 2U (opcional)	103007018-5591	Todos los modelos de 2U
Distribución de energía y derivación		
HotSwap Maintenance Bypass (MBP) El Bypass de mantenimiento HotSwapMaintenance Bypass le permite intercambiar o prestar servicio al UPS sin desconectar la carga	EHBPL1500R-PDU1U	5P550R, 5P750R, 5P1000R, 5P1500R, 5P1500RT
	EHBPL2000R-PDU1U	5P2200RT
	EHBPL3000R-PDU1U	5P3000RT

Contenido de la caja

- CD con el manual del usuario
- CD con el programa Suite Intelligent Power
- Guía de inicio rápido
- Conjunto de rieles de 4 postes (solo para las orejas 5P550R)
- Oreja de montaje extra para pared (5P1500R & 5P1550GR)
- Cable USB

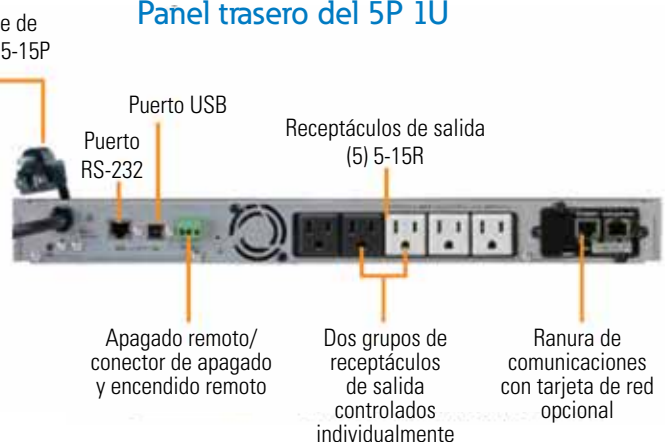
Modelos G solamente

- 2 cables de puentes IEC-a-IEC
- Sistema de bloqueo para el cable de salida
- Sistema de bloqueo para el cable de entrada

Panel trasero del 5P 2U



Panel trasero del 5P 1U



Para más información visite: Eaton.com/5Prm



México

Torre M - Mítikah
Piso 24
Av. Río Churubusco 601,
Xoco, Coyoacán,
03330, CDMX



Eaton es una marca registrada.

Las demás marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

Síguenos en las redes sociales para obtener la información más reciente de productos y servicios

