

RackPower iPDU – Características principales

Control del estado de los interruptores

Proporciona un control y una alarma del estado de encendido/apagado
(Excepto el modelo RP1000)

Diseño de perfil ultra-BAJO

La profundidad del chasis es de sólo 44 mm en los modelos RP1000 y de 50 mm en todos los demás modelos
La profundidad del disyuntor es de sólo 56 mm en la mayoría de los modelos RP1000, y de 62 mm en la mayoría de los demás



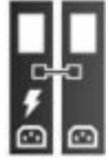
IP en Cadena (Daisy Chain)

Para gestionar y supervisar hasta 67 PDUs con una sola IP



Corriente continua compartida

Comparte la energía de manera dual para una gestión de red y alarmas siempre activas



NMC de Hot Swap, sin herramientas

Para una máxima disponibilidad y futuras actualizaciones



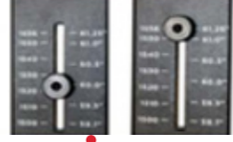
Enchufes codificados por colores

Identificación visual de fases y bancos de carga para reducir errores humanos



Instalación rápida

Montaje ajustable sin herramientas



Red avanzada

Para seguridad y redundancias futuras



Fácil identificación de la fuente de alimentación

Codificación electrónica de colores
Chasis de color opcional



Cable de seguridad V-lock





Medición de alta precisión

Precisión en la medición del consumo de energía (V, A, VA, W, kWh, pf)



La mejor garantía de su clase

Para proteger tu inversión



Gestión - Software listo

Plugins para DCIM comunes



Vigilancia ambiental

Con soporte *plug and play* hasta para 8 sensores digitales



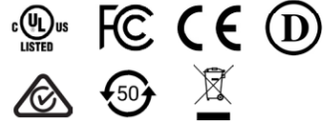
Salidas combinadas

Tomas de corriente 2 en 1 y 4 adaptables y listas para futuras actualizaciones



Líderes en normas de calidad

Cumplen los estándares internacionales



Guía comparativa de iPDU



	RackPOWER	Geist/Vertiv	APC/Schneider	Raritan/Legrand	Eaton
Gigabit Ethernet	✓	-	-	✓	*No es básico
Red redundante	✓	✓	-	✓	-
Ethernet en cascada/en cadena	64 máximo	50 máximo	4 máximo	16 máximo	8 máximo
Corriente Continua compartida (CC)	✓	-	-	✓	
Configuración USB rápida	✓	✓	-	✓	✓
Puertos de sensores	2	1	1	1	1
Sensores Máximos	8	16	1	16	3
Soporte para cerradura electrónica	✓	-	-	✓	
Precisión en la medición del consumo de energía	✓	✓		✓	✓
Precisión de medición	+/- 1%	+/- 1%	+/- 3%	+/- 1%	+/- 1%
Tamaño de la fuente (Actual = 100%)	100%	100%	70%	55%	60%
Legibilidad de la fuente de la pantalla	Muy alta	Alta	Medio	Bajo	Bajo
Visualización local gráfica	✓	-	✓	✓	✓
Soporte para idioma local	8 Idiomas	8 Idiomas	-	-	7 Idiomas
Código de colores de las fuentes de alimentación	✓	-	-	-	-
Doble pantalla	✓	-	-	-	-
Máxima temperatura de funcionamiento (Norte América)	60°C	60°C	45°C	60°C	60°C
Máxima temperatura de funcionamiento (Internacional)	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C
Garantía	5 años	5 años	2 años	2 años	2 años

Vertiv y Geist son marcas comerciales o registradas de Vertiv Co | Schneider y APC son marcas comerciales o registradas de Schneider Electric SE y sus filiales
 Raritan y Legrand son marcas comerciales o marcas registradas de Legrand North America, su empresa matriz y/o filiales | Eaton es una marca comercial o marca registrada de Eaton Corporation
 Exención de responsabilidad: Los datos mostrados provienen de los sitios web de las empresas a fecha de agosto de 2019. Contacte con Enlogic para informar/corregir cualquier error.



Nuestro potente portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER