

# Comparación de líneas de productos PDU para rack Vertiv™ Geist™



Las PDU para rack Vertiv™ Geist™ ofrecen una sólida gama de características para brindar la funcionalidad necesaria hoy con la capacidad de actualizarse en el futuro a medida que evolucionen las necesidades comerciales. La descripción general del producto a continuación muestra las funciones disponibles dentro de cada serie de productos. Visita el buscador de rPDU Geist™ en Vertiv.com para encontrar la PDU para rack Geist™ para cada aplicación.

Característica	Beneficio	Tipo de PDU para rack Vertiv™ Geist™ actualizable			
		Básica	Uso medido	Monitorizada	Conmutada
Distribución eléctrica	Distribuye energía a equipamientos de TI críticos con la máxima fiabilidad. Cada PDU para rack se prueba al 100 % antes del envío.	X	X	X	X
Actualizable e intercambiable en caliente	Adáptate a la última tecnología y a las cambiantes necesidades empresariales con la tarjeta de comunicaciones de monitorización actualizable e intercambiable en caliente.			X	X
Entrada universal	Estandariza en una única PDU para rack a nivel mundial con una entrada universal que admita configuraciones de alimentación de CA locales. Selecciona el cable del lado de la instalación según las necesidades de alimentación del rack y ajusta el conector giratorio en las PDU para rack verticales de 0 a 90 grados para simplificar el enrutamiento del cable de alimentación y agilizar las implementaciones de infraestructura de energía de TI.	X*	X*	X*	X*
Tomas de salidas bloqueables	Asegura los cables con la toma de salida U-Lock patentada para evitar costosos tiempos de inactividad.	X*	X*	X*	X*
Circuitos codificados por colores	Identifica instantáneamente circuitos con paneles protectores, pestañas y superposiciones codificados por colores.	X	X	X	X
Salidas combinadas C13/C19	Conecta los enchufes C14 y C20 en la misma salida. Las salidas de alta retención compatibles con P-Lock reducen el riesgo de costosos tiempos de inactividad por desconexiones accidentales.	X*	X*	X*	X*
Salidas alternas	Simplifica el equilibrio de circuito/fase y la gestión de cables con salidas alternas codificadas por colores.	X	X	X	X
Alta temperatura	Aumenta la temperatura del suministro de aire en la instalación para ahorrar costes de energía con PDU para rack diseñadas para funcionar en temperaturas ambiente de hasta 60 °C.	X	X	X	X
Medidor de corriente	Observa métricas de uso de energía en tiempo real en la pantalla local.		X	X	X
Precisión del 1% en la monitorización de potencia	Monitoriza el uso de energía a nivel de entrada, circuito y salida con una precisión de monitorización del 1 %. (probado según los estándares ANSI e IEC).		X	X	X
Interfaces de red	Supervisa de forma remota el uso de energía y define alertas específicas del usuario para evitar el tiempo de inactividad.			X	X
Pantalla LCD de alta visibilidad	Observa las métricas de energía de un vistazo a través de la pantalla LCD de 128x128. Aprovisiona la PDU para rack localmente sin necesidad de una conexión de red.			X	X
Arranque seguro	Las mejoras de seguridad, incluido el arranque seguro que utiliza un anclaje de confianza a nivel de hardware, garantizan que el firmware del dispositivo sea seguro.				
Comunicación en serie	Utiliza la conexión en serie para monitorizar el consumo de potencia y configurar notificaciones de alerta definidas por el usuario para evitar el tiempo de inactividad.			X	X
Compartir energía IMD redundante	Conecta dos IMD en el rack a través del puerto para compartir energía y garantiza energía redundante en caso de que una fuente experimente una pérdida de energía.			X	X
Agregación de IP	Permite conectar en cadena hasta 50 dispositivos en una sola dirección IP, ayudándote a reducir el tiempo de despliegue con la autoconfiguración de dispositivos aguas abajo.			X	X
Conexión en cadena tolerante a fallos	Crea un bucle de red redundante utilizando RSTP para garantizar que se informe la información incluso cuando se produzca una interrupción en la cadena. (RSTP admite hasta 40 dispositivos en cada bucle de red)			X	X
Monitorización ambiental	Monitoriza de forma proactiva las condiciones ambientales que se dan dentro del armario para garantizar unas condiciones de funcionamiento óptimas.			X	X
Monitorización a nivel de salida	Obtén una vista detallada del uso de energía de los equipamientos para analizar las tendencias de energía y mejorar la planificación de la capacidad.			X*	X*
Control de salida	Enciende de forma remota los equipamientos que no responden y aumenta el tiempo de autonomía de los equipamientos críticos apagando cargas no esenciales durante un corte de energía.				X
PDU para rack codificadas por colores	Solicita cualquier PDU para rack con un chasis de color para identificar fácilmente las fuentes de entrada para el equilibrio de carga y minimizar los errores que podrían provocar tiempo de inactividad.	X	X	X	X

\*Característica opcional



Vertiv.es | Vertiv Spain S.A., Edificio Oficor, C/ Proción 1-3, 28023 Madrid

© 2024 Vertiv Group Corp. Todos los derechos reservados. Vertiv™ y el logotipo de Vertiv son marcas comerciales o marcas registradas de Vertiv Group Corp. Todos los demás nombres y logotipos a los que se ha hecho referencia son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Aunque se han tomado todas las precauciones para asegurar la precisión y la integridad de este documento, Vertiv Group Corp. no asume ninguna responsabilidad ni acepta reclamación alguna por daños y perjuicios derivados del uso de esta información o de cualquier error u omisión. Las especificaciones, los reembolsos y demás ofertas promocionales están sujetas a cambios al exclusivo criterio de Vertiv previa notificación.