



Programa para socios de Vertiv

El Programa para Socios de Vertiv, el cual ha sido diseñado para capacitar a los distribuidores y revendedores para satisfacer las complejas demandas de los clientes relacionadas con la computación en el borde de la red, la digitalización y otras tendencias innovadoras que afectan el creciente panorama actual de los centros de datos y TI. El Programa para Socios de Vertiv facilitará las ventas y el mercadeo de los productos y servicios de la infraestructura digital de Vertiv para el ecosistema de socios de la compañía, que aumenta en toda la región de Latinoamérica. Algunos de los recursos incluyen:

- Recursos y herramientas de ventas y mercadeo insuperables
- Incentivos de ventas como el registro de proyectos, descuentos, reembolsos, recompensas y más
- Capacitaciones y certificaciones de especialización que lo harán diferenciarse de sus competidores
- Especialistas técnicos y de ventas dedicados que lo ayudarán durante los ciclos de preventa y venta
- Una poderosa cartera de soluciones que abarca una amplia gama de lo que los clientes necesitan de un vendedor

Si su actividad comercial es ofrecer a sus clientes soluciones confiables en infraestructura de manera rentable, únete a la comunidad del Programa para socios de Vertiv www.Vertiv.com/socios

Escribanos LATAM.PartnerMarketing@vertiv.com

UPS LÍNEA INTERACTIVA

Vertiv™ Liebert® PSL

UPS en formato torre, compacto, con protección de alto rendimiento para la alimentación **650 - 2000 VA, 230 V**

- Principales Ventajas**
- UPS interactivo
 - Comunicación USB
 - Cargador inteligente, para minimizar el tiempo de recarga (4h 90%)
 - Entrada: 230 VCA, L + N + PE, 50 Hz / (I) IEC C14, incluye 1 cable de entrada IEC
 - Rango de voltaje de 162-268 VAC
 - LED indicador de estado
 - Protección contra picos de tensión
 - Conector RJ-45 protegido

- Aplicaciones**
- Computadoras de escritorio
 - Estaciones de trabajo
 - Routers, switches y hubs pequeños
 - Terminales de punto de venta
 - Consolas de videojuegos
 - Pantallas de televisión
 - LED o LCD
 - Proyector con alimentación de energía de CA
 - Cámaras de seguridad



UPS ONLINE

Vertiv™ Liebert® GXT MT+

UPS monofásico tipo torre, doble conversión de alta frecuencia **1 - 3 kVA, 230 V**

- Principales Ventajas**
- Tecnología doble conversión en línea (IGBT)
 - Diseño de torre compacta
 - Entrada: 230 VCA, L + N + PE, 50 Hz
 - Rango de voltaje de 176-270 VAC
 - Factor de potencia de entrada 0,99
 - Factor de potencia de salida de 0,9
 - Modo de ahorro de energía (ECO) de alto rendimiento
 - Cargador inteligente, para minimizar el tiempo de recarga (4h 90%)
 - Pantalla LCD para con información de estado/alarmas
 - Puerto USB para configuración local
 - Opción de comunicación vía SNMP

- Aplicaciones**
- Equipo VoIP
 - Redes para oficinas pequeñas
 - Salas de ordenadores
 - Equipo de automatización de procesos
 - Dispositivos de almacenamiento de red



UPS ONLINE

Vertiv™ Liebert® GXT5

UPS monofásico, doble conversión en línea, de montaje tipo rack/torre **750 - 3000 VA y 5 - 10 kVA, 230 VCA**

- Principales Ventajas**
- Entrada y Salida: 230 VCA, L + N + PE, 50 Hz
 - Factor de potencia de salida unitario
 - Pantalla LCD orientable y multilingüe
 - Opción de modo ECO que permite mejorar el rendimiento energético hasta 98%
 - Diseño online para que el tiempo de transferencia sea cero. Si el suministro eléctrico falla, las cargas críticas quedarán respaldadas por un suministro ininterrumpido de alimentación eléctrica
 - Nuevo algoritmo de gestión para estimar el estado de la batería y la predecir la fecha de reemplazo

- Fácil mantenimiento con baterías sustituibles intercambiables en caliente
- Control de alimentación a múltiples dispositivos a través de tomas programables
- Baterías VRLA internas, con opción de agregar módulos externos para aumentar la autonomía
- Vertiv™ Liebert® MicroPOD (Bypass) opcional para realizar tareas de mantenimiento
- Compatible con las aplicaciones de supervisión, racks y unidades PDU para rack de Vertiv
- Flexibilidad de montaje en torre ó rack
- Certificado Energy Star® 2.0

- Aplicaciones**
- Aplicaciones y sistemas críticos
 - Estaciones de trabajo en red
 - Servidores
 - Armarios



UPS ONLINE

Vertiv™ Liebert® APS™

UPS monofásico modular, de doble conversión en línea **5 - 20 kVA, 230 V**

- Principales Ventajas**
- Escalabilidad en caliente
 - Módulos de potencia de 5 kVA, baterías y control
 - Redundancia interna (N+2/20kVA)
 - Entrada: 230 VCA, L + N + PE o 380 VCA, 3F + N + PE
 - Salida: 230 VCA, L + N + PE
 - Diseño adaptable y tolerante a fallos
 - Capacidad superior de sobrecarga (131% - 150% por 10 seg)
 - Bypass de mantenimiento integrado y el bypass en el marco con controles independientes en un ensamblaje separado y el bypass en el marco con controles independientes en un ensamblaje separado
 - Factor de potencia 0,9
 - Transformador de aislamiento opcional
 - Gabinetes externos complementarios de baterías
 - Flexibilidad de instalación

- Aplicaciones**
- Aplicaciones y sistemas críticos
 - Estaciones de trabajo en red
 - Servidores
 - Armarios de red



BYPASS DE MANTENIMIENTO

Vertiv™ Liebert® MicroPOD

Bypass de mantenimiento rackeable con distribución de salida para UPS de pequeña capacidad: **700 - 3000 VA, 230 V**

- Principales Ventajas**
- Mayor disponibilidad del sistema UPS
 - Permite el mantenimiento o sustitución de la UPS sin afectar las cargas
 - Fácil Instalación
 - Entrada y Salida: 230 VCA, L + N + PE, 50 Hz
 - El interruptor rotativo con indicadores hace que el Unidad simple de operar
 - Conectividad plug-and-play para ambos entrada y salida
 - Compatible con cualquier línea de UPS de menor capacidad

- Aplicaciones**
- Aplicaciones y sistemas críticos
 - Estaciones de trabajo en red
 - Servidores
 - Armarios de red



UPS ONLINE

Vertiv™ Liebert® ITA2

UPS trifásico, doble conversión en línea, rackeable o montaje a piso **16 - 20 kVA, 380/400/415 V**

- Principales Ventajas**
- Alta eficiencia (hasta 95,8%), la mejor del mercado para su renglón
 - Alta tolerancia al polvo
 - Alta tolerancia a la humedad (0-95%)
 - Trabaja a altas temperaturas (UPS hasta 50°C)
 - Alta tolerancia a vibración e impactos
 - Trabajo en altura hasta 3000 msnm sin derrateo
 - Fácil instalación, reparación (bajo MTTR) y mantenimiento
 - Pantalla LCD giratoria según la posición de instalación
 - Módulos externos de baterías VRLA

- Aplicaciones**
- Soluciones al borde de la red
 - Centros de datos
 - Industrias de automatización
 - Granjas de servidores
 - Estaciones de trabajo
 - Manufactura
 - Telecomunicaciones



UPS ONLINE

Vertiv™ Liebert® ITA

UPS trifásico, doble conversión en línea, de montaje tipo rack/torre **30 - 40 kVA, 380/400/415 V**

- Principales Ventajas**
- Factor de potencia de salida de 0,9
 - Cableado simplificado
 - Eficiencia hasta del 94%, ahorro de energía y reducción de costos operacionales
 - Instalación en espacios reducidos
 - Hasta 40 kVA en solo 4U de espacio en un rack

- Aplicaciones**
- Salas de computadoras pequeñas que requieren largos tiempos de respaldo
 - Servidores de sucursales
 - Equipos de red de voz, datos y periféricos
 - Dispositivos para almacenamiento de VoIP



UPS ONLINE

Vertiv™ Liebert® EXS

UPS trifásico monolítico, doble conversión en línea, de alta eficiencia y reducido footprint **10 - 60 kVA, 380/400/415 V**



- Principales Ventajas**
- Factor de potencia de salida unitario
 - Rendimiento en doble conversión de hasta un 96,2%
 - Rendimiento en modo ECO de hasta el 99 %
 - Corrección de la distorsión armónica total de la corriente de entrada (THDI) < 3 %
 - Footprint compacto, con opción de baterías internas
 - Bypass manual integrado
 - Interruptores/seccionadores de entrada y salida integrados
 - Configuración en paralelo de hasta cuatro (4) UPS

- Aplicaciones**
- Banca, financiero y seguros
 - Centro de datos / Co-ubicación / Hosting pequeños
 - Administración pública
 - Fabricación
 - Sanitario
 - Transporte
 - Venta minorista y mayorista

UPS ONLINE

Vertiv™ Liebert® EXM

UPS trifásico, monolítico, escalable, de doble conversión en línea **80 - 200 kVA, 380/400/415 V**

- Principales Ventajas**
- Eficiencia en doble conversión de hasta un 96,3%
 - Función de paralelo inteligente optimiza el rendimiento con carga parcial
 - Factor de Potencia de Salida Unitario
 - Potente capacidad de carga de las baterías
 - Gestión del flujo de aire flexible; trasera y parte superior (opcional)
 - Entrada de cables superior o inferior
 - Opción de transformador integrado
 - Completo acceso frontal para instalación y servicios (Bajo MTTR)
 - Escalabilidad de hasta 800 kVA en un sistema en paralelo
 - Función Regen Mode para la prueba del SAi sin necesidad de uso cargas externas, hasta un 120% de su capacidad nominal

- Aplicaciones**
- Centro de datos / Co-ubicación / Hosting medianos
 - Telecomunicaciones
 - Venta minorista y mayorista
 - Manufactura



UPS ONLINE

Vertiv™ Liebert® APM

UPS trifásico, monolítico, escalable en caliente, de doble conversión en línea **0 - 150 kVA, 380/400/415 V**



- Principales Ventajas**
- Mayor densidad de potencia del mercado (kW/m2)
 - Eficiencia en doble conversión de hasta un 96%
 - Hasta cuatro (4) UPS en conexión paralelo
 - Arquitectura en rack
 - Opción de módulos de baterías internos u opción de panel de distribución de salida
 - Gabinetes adicionales de batería para aumentar autonomía
 - Factor de potencia de salida unitario
 - Bajo MTTR por su configuración modular Hot-Swap
 - Opción de conexión de baterías VRLA externas

- Aplicaciones**
- Centro de datos / Co-ubicación / Hosting medianos
 - Telecomunicaciones
 - Venta minorista y mayorista
 - Manufactura

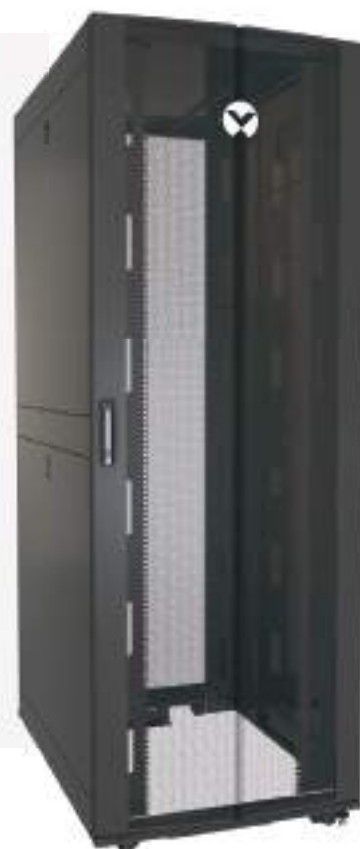
RACK

Vertiv™ VR

Plataforma global de racks y accesorios diseñada para ofrecer flexibilidad, adaptabilidad y una instalación y mantenimiento sencillos **42/48U, 600/800 mm de ancho y 1100/1200 mm de profundidad**

- Principales Ventajas**
- Puertas con 77% de superficie perforada y cerradura
 - Estructura robusta y durable que permite cargas estáticas de hasta 1360 kg.
 - La profundidad utilizable es 60 mm mayor que en racks comparables
 - Paneles verticales para administración de cables y de PDU para racks "sin herramientas"
 - Ruedas de bajo perfil y patas niveladoras

- Aplicaciones**
- Armarios de red
 - Centro de datos / Co-ubicación / Hosting medianos
 - Equipamiento de servidores
 - Equipamiento de telecomunicaciones



PDU PARA RACK

Vertiv™ Geist™

Unidad de distribución de energía para rack con diferentes configuraciones eléctricas y de tomacorrientes

- Principales Ventajas**
- Capacidad de actualización en caliente: Permite la incorporación/reemplazo del módulo de lógica para adaptarse a las últimas tecnologías del mercado
 - Tomacorrientes alternados y con distinción de colores: Facilita el balanceo de los ramales y/o fases (según versión)
 - Conexión en cascada y automático de hasta 40 unidades en una sola IP
 - Alta temperatura: Capacidad de operar hasta 60 °C (según versión)

- Aplicaciones**
- Centro de datos / Co-ubicación / Hosting medianos
 - Racks de servidores
 - Sucursales

Tensión monofásica o trifásica de 16 y 32 A, divididos en:

- Básica: Sin gestión
- Monitoreada: Con monitoreo local y remoto de cada circuito o de tomacorrientes individuales (según versión)
- Conmutada: Con control individual de cada tomacorriente más monitoreo de cada circuito o de tomacorrientes individuales (según versión)



RACK ATS

Vertiv™ Liebert® LTS

Transferencia automática para servidores mono-fuente de montaje en rack **Tensión monofásica de 10, 16 y 32 A**

- Principales Ventajas**
- Redundancia: El Liebert LTS recibe alimentación de la línea principal y auxiliar y ante una falla de la línea principal, automáticamente transfiere la carga a la línea auxiliar
 - Confiabilidad: La transferencia abierta permite la no propagación de las fallas de la línea principal a la auxiliar
 - Comunicación: Con la tarjeta de comunicación SNMP opcional se monitorean todos los parámetros del equipo

- Aplicaciones**
- Aplicaciones de Colocation
 - Centros de datos de Telecomunicaciones y Banca
 - Centros de control de procesos industriales



GABINETE INTEGRADO

SmartCabinet

Solución autocontenida y preconfigurada de un centro de datos en un rack

- 600 mm con condensadora integrada
- 600 mm con condensadora externa
- 800 mm con condensadora externa

Principales Ventajas

- Reducción del costo total de propiedad en comparación con soluciones convencionales
- Maximiza el uso de las infraestructuras preexistentes y permite su implementación en pocas horas
- UPS y baterías instalados y preconfigurados
- Aire acondicionado rackeable dedicado y con sistema de ventilación de emergencia
- PDU para rack con capacidad de monitoreo y control
- Sensores ambientales de temperatura, apertura/cierre de puerta y detección de líquido
- Supervisión y gestión del UPS, PDU para rack, aire acondicionado y sensores se realiza íntegramente a través de su pantalla táctil o remotamente vía IP (Web o SNMP)

Aplicaciones

- Soluciones al borde de la red
- Pequeñas y medianas oficinas y tiendas de ventas
- Sucursales
- Sitios de manufactura y control de automatización
- Sitios de telecomunicaciones



CONMUTADOR KVM IP

Vertiv™ Avocent® AV3000

Conmutador KVM IP para la administración de equipos de TI **4, 8, 16 puertos seriales**

Principales Ventajas

- Autenticación por LDAP
- Limitación de acceso KVM a puertos predeterminados
- Virtual Media para transferencia de archivos a través del KVM
- Soporte para equipos con interface USB, PS/2, Sun y serial
- Interface de usuario gráfica multilingüe
- Conexión entre KVM y equipos a través de cables UTP
- Permite consolidación en cascada de hasta 256 equipos
- Encriptación de la señal de teclado, mouse y video por 128-bit SSL, AES, DES y 3DES

Aplicaciones

- Soluciones al borde de la red
- Sala de servidores
- Sucursales



CONMUTADOR KVM IP

Vertiv™ Avocent® MergePoint Unity

Conmutador KVM IP para la administración de equipos de TI **2, 4, 8 puertos seriales**

Principales Ventajas

- Limitación de acceso KVM a puertos predeterminados
- Virtual Media para transferencia de archivos a través del KVM
- Soporte para equipos con interface USB, PS/2, Sun y serial
- Interface de usuario gráfica
- Conexión entre KVM y equipos a través de cables UTP
- Encriptación de la señal de teclado, mouse y video
- Interface web integrada
- Doble fuente de poder
- Doble puerto ethernet

Aplicaciones

- Centro de datos / Co-ubicación / Hosting medianos
- Telecomunicaciones
- Sucursales
- Soluciones al borde de la red



CONSOLA DE ACCESO LOCAL AL RACK

Vertiv™ Avocent® LRA

Consola de LCD para acceso local al rack de TI con opción de conexión a KVM integrado

- **18.5"** sin conmutador KVM
- **18.5"** con conmutador KVM de 8 puertos
- **18.5"** con conmutador KVM de 16 puertos

Principales Ventajas

- Monitor Widescreen HD con retroiluminación LED de 18.5"
- Doble paso USB 2.0 para una transmisión de datos más rápida
- La consola completamente instalada ocupa solo un espacio de rack de 1U
- Interfaz de usuario en pantalla intuitiva y fácil de usar (7 idiomas)
- Teclado completo de 103 teclas con teclado numérico y puntero táctil
- Potencia eficiente durante el funcionamiento y en espera
- Conjunto de conmutador KVM digital de 8 o 16 puertos disponible
- Soporte a resoluciones de video de hasta 1600 x 1200

Aplicaciones

- Banca, finanzas y seguros
- Centro de datos / Co-ubicación / Hosting medianos
- Educación
- Gobierno
- Sector de la salud
- Venta minorista y mayorista
- Telecom



CONSOLA SERIAL

Vertiv™ Avocent® ACS 800

Consola serial compacta para aplicaciones en el borde de la red **2, 4, 8 puertos seriales**

Principales Ventajas

- Gestión remota segura In-Band y Out-Band
- Configuración rápida y automatizada
- Acceso y solución de problemas a distancia
- Políticas de acceso y seguridad, personalizable, múltiples niveles de acceso
- Soporte para IPv6 e IPv4 para nuevos equipos
- Soporte para el software de gestión Avocent® DSView™
- Consola de registro de eventos y notificaciones
- 4 puertos USB para soportar nuevos equipos TI y dispositivos externos

Aplicaciones

- Soluciones al borde de la red
- Pequeñas y medianas oficinas y tiendas de ventas
- Sucursales



CONSOLA SERIAL

Vertiv™ Avocent® ACS 8000

Consola serial para la administración de equipos de TI **8, 16, 32, 48 puertos seriales**

Principales Ventajas

- Gestión remota segura In-Band y Out-Band
- Configuración rápida y automatizada
- Acceso y solución de problemas a distancia
- Políticas de acceso y seguridad, personalizable, múltiples niveles de acceso
- Soporte para IPv6 e IPv4 para nuevos equipos
- Soporte para el software de gestión Avocent® DSView™
- Consola de registro de eventos y notificaciones
- 4 puertos USB para soportar nuevos equipos TI y dispositivos externos

Aplicaciones

- Centro de datos / Co-ubicación / Hosting pequeños
- Racks de servidores y de redes
- Sucursales
- Sitios de manufactura y control de automatización
- Sitios de telecomunicaciones e instalaciones remotas



SOFTWARE DE ADMINISTRACIÓN

Vertiv™ Avocent® DSView

Software de administración remota, centralizada y segura a dispositivos de TI

Principales Ventajas

- Gestión flexible de las operaciones desde cualquier ubicación
- Punto único de gestión de la infraestructura del centro de datos
- Registro de actividades para la plena responsabilidad operativa
- Control de accesos de granularidad por zona
- Gestión consistente de firmware
- Restauración y creación flexible de imágenes de dispositivos a través de medios virtuales
- Continuidad del negocio
- Seguridad a través de autenticación de ubicación y de certificados web

Aplicaciones

- Banca, financiero y seguros
- Centro de datos / Co-ubicación / Hosting pequeños
- Racks de servidores y de redes
- Sucursales
- Sitios de telecomunicaciones e instalaciones remotas



SOFTWARE DE MONITOREO

Vertiv™ Liebert® Nform

Software de monitoreo de la infraestructura para pequeñas y medianas empresas

Principales Ventajas

- Alarmas específicas hacia adelante para gestores de red
- Descubrimiento de nuevos equipos a través de múltiples redes
- Proporciona alertas por correo electrónico y notificaciones locales
- Elimina alarmas redundantes
- Elimina la necesidad de costosas aplicaciones de monitoreo de terceros
- Instalación y configuración simplificadas que reducen costos de puesta en marcha

Aplicaciones

- Soluciones al borde de la red
- Pequeños centros de datos
- Sucursales



SOFTWARE DE MONITOREO

Vertiv™ Environet

Software de monitoreo de la infraestructura de data center

Principales Ventajas

- Monitorea en tiempo real a través de varios protocolos de comunicación abiertos
- Muestra todos los datos asociados y registrados para un evento determinado
- Mide las métricas en tiempo real y muestra gráficamente el impacto en el centro de datos y las instalaciones
- Es escalable de un solo sitio a múltiples sitios, lo que simplifica la navegación entre sitios
- Realiza un seguimiento de las métricas de los centros de datos más utilizadas en tiempo real, como PUE y DCIE
- Información personalizada basada en responsabilidades para una recopilación de datos más rápida y eficiente



- Cuenta con una interfaz API REST abierta para compartir datos con soluciones de software de terceros
- Informes personalizados con la posibilidad de programar
- Diagramas unifilares de energía interactivos
- Análisis de costos de energía
- Gestión de inquilinos
- Gestión de mantenimiento
- Planificación de la capacidad
- Gestión de espacio en racks de TI

Aplicaciones

- Centro de datos / Co-ubicación / Hosting
- Centros de datos múltiples a través de muchos lugares
- Múltiples sucursales

IRECCIONAMIENTO DE AIRE

Vertiv™ Geist® SwitchAir

Consola serial compacta para aplicaciones en el borde de la red **2, 4, 8 puertos seriales**

Principales Ventajas

- Proporciona soluciones de refrigeración para una amplia gama de interruptores y configuraciones de flujo de aire
- Crea una barrera para evitar que el aire caliente escape ingreso de tomas de aire de los conmutadores de red
- Reduce la probabilidad de falla prematura del equipo debidova altas temperaturas
- Mejora la eficiencia del equipo proporcionando equipos de red con el mismo aire frío del pasillo que otros dispositivos en el estante

Aplicaciones

- Data Center / Co-ubicación / Hosting



AIRE ACONDICIONADO PERIMETRAL

Vertiv™ Liebert® DM

Aire acondicionado de precisión perimetral y con control de temperatura y humedad **7.5 - 12.5 kW**

Principales Ventajas

- Equipo compacto de muy buen footprint
- Ideal para sala de equipos pequeñas
- Incluye caja de descarga de aire con rejillas incorporadas
- Interconexión entre varias unidades para trabajo en equipo
- Opción para medir y controlar hasta por 10 sensores remotos
- Control de humedad

Aplicaciones

- Salas eléctricas pequeñas
- Sala de servidores pequeñas
- Salas de UPS y energía



AIRE ACONDICIONADO EN FILA

Vertiv™ Liebert® CRV+

Aire acondicionado de precisión en fila y de inyección frontal o lateral **12 - 35 kW**

Principales Ventajas

- Ideal para enfriamiento en fila y diseñado para altas temperaturas de aire de retorno, el Liebert CRV+ optimiza la distribución de aire y maximiza la eficiencia, brindando ahorros tanto en costos como en energía
- Se adapta automáticamente a las condiciones cambiantes para proporcionar un control preciso del entorno 24/7
- El diseño del equipo con un flujo de aire horizontal es apropiado para instalaciones con o sin pisos elevados
- Ofrece una alta eficiencia y disponibilidad 24/7 en un tamaño compacto. Se adapta perfectamente a su ambiente entorno de infraestructura de refrigeración
- Interconexión entre varias unidades para trabajo en equipo

- Opción para medir y controlar hasta por 10 sensores remotos
- Ventiladores EC
- Control de humedad (desde equipos => 25 KW 300 mm)
- Álabes de inyección de aire direccionables
- Compresor de Real Capacidad Variable, permite grandes ahorros
- Silencioso respecto a otros equipos e igual capacidad
- Arranque suave

Aplicaciones

- Densidad del calor de hasta 10kW/ rack sin aislamiento
- Salas con techos bajos donde no se puede canalizar el aire
- Enfriamiento por zonas en centros de datos grandes



AIRE ACONDICIONADO PERIMETRAL

Vertiv™ Liebert® PEX

Aire acondicionado de precisión perimetral con descarga superior o inferior **20 - 100 kW**

Principales Ventajas

- Ventiladores EC Fan de alta eficiencia y de montaje bajo piso en la versión Downflow requiriendo únicamente 325 mm de altura libre
- Los ventiladores se pueden extraer por la parte frontal de la unidad para recibir mantenimiento
- Diseño aspirado extrae el aire uniformemente a través del serpentin de enfriamiento del área frontal para maximizar la eficiencia de la transferencia de calor
- Gas refrigerante ecológico R410A
- Controlador Liebert iCOM con funciones de trabajo en equipo embebidas
- Humidificador infrarrojo apto para operar con agua no tratada (bocha y electrodos como opcional)

- Recalentador eléctrico de 1 o 2 etapas
- Ventiladores EC
- Elevada capacidad por unidad de área

Aplicaciones

- Centro de datos / Co-ubicación / Hosting
- Telecomunicaciones/CATV
- Salas de TI



Nuestras Oficinas

Vertiv América Latina
1050 Dearborn Drive, Columbus, OH, 43085 - USA
Tel.: +1 614 841 5600
Email: LATAM.PartnerMarketing@Vertiv.com

Vertiv Argentina
Juan Carlos Cruz 1528, Vicente López Buenos Aires, CP B1638BHL - Argentina
Tel.: +54 11 4018 0600
Email: LATAM.PartnerMarketing@Vertiv.com

Vertiv Brasil
Av. das Nações Unidas, 11633 - Brooklin Novo, São Paulo , SP 04578-000 - Brasil
Tel.: +55 11 3618 -6600
Email: LATAM.PartnerMarketing@Vertiv.com

Vertiv Chile
Coyancura 2283, Of 1601, Providencia Santiago - Chile
Tel.: +56 22 753 0900
Email: LATAM.PartnerMarketing@Vertiv.com

Vertiv Colombia
Calle 100 No. 13-76, piso 5 Edificio Mansarovar Bogotá - Colombia
Tel.: +57 1 705 8000
Email: LATAM.PartnerMarketing@Vertiv.com

Vertiv México
Calle 10 No. 145, San Pedro de los Pinos Ciudad de México 01180, Mexico
Tel.: +1 800 253 0414
Email: LATAM.PartnerMarketing@Vertiv.com

Vertiv Perú
Av. Circunvalación del Club Golf los Incas
No. 134 Of. 503 (Panorama - Torre 2 Piso 5), Surco Lima-Perú
Tel.: +51 215 6431
Email: LATAM.PartnerMarketing@Vertiv.com