

Racks Liebert DCF

REG161142P



Rack 19" Liebert DCF modelo F2611 de 42U Alto x 600mm Ancho x 1100mm Fondo

Puerta frontal y traseras con perforación de 75% para flujo de aire óptimo

Puerta frontal única y trasera doble con llave. Paneles laterales dobles con cierre de medio giro

Techo pre-ponchado para entrada de alta densidad de cableado (+2500 Cables Cat5)

Rieles verticales EIA 19" con marca de U's. Profundidad ajustable. Incluye kit de montaje 50pz M6

Rieles verticales para soporte de Rack PDU y organizadores de cableado (no incluidos)

Estructura de acero con soporte de peso estático de 1363kg. Entrega desarmado en 4 bultos.

REG181242P



Rack 19" Liebert DCF modelo F2812 de 42U Alto x 800mm Ancho x 1200mm Fondo

Puerta frontal y traseras con perforación de 75% para flujo de aire óptimo

Puerta frontal única y trasera doble con llave. Paneles laterales dobles con cierre de medio giro

Techo pre-ponchado para entrada de alta densidad de cableado (+2500 Cables Cat5)

Rieles verticales EIA 19" con marca de U's. Profundidad ajustable. Incluye kit de montaje 50pz M6

Rieles verticales para soporte de Rack PDU y organizadores de cableado (no incluidos)

Estructura de acero con soporte de peso estático de 1363kg. Entrega desarmado en 4 bultos.

Switches KVM

LRA185KMM8-001



Consola 1U modelo Avocent LRA con pantalla LCD de 18,5" y Switch KVM de 8 puertos

Incluye switch KVM digital modelo Avocent AutoView con acceso IP hasta 1 usuario simultáneo

Soporte de Virtual Media, CAC con encriptación de datos, y autenticación LDAP

Incluye (8) kits MPUIQ-VMCHS para interfaz a servidor con video VGA, teclado y mouse USB

Teclado internacional de 103 teclas con bloque de números y mouse pad

Conexión eléctrica IEC C14, consumo máximo 20Watts

LRA185KMM16-001



Consola 1U modelo Avocent LRA con pantalla LCD de 18,5" y Switch KVM de 16 puertos

Incluye switch KVM digital modelo Avocent AutoView con acceso IP hasta 2 usuarios simultáneos

Soporte de Virtual Media, CAC con encriptación de datos, y autenticación LDAP

Incluye (16) kits MPUIQ-VMCHS para interfaz a servidor con video VGA, teclado y mouse USB

Teclado internacional de 103 teclas con bloque de números y mouse pad

Conexión eléctrica IEC C14, consumo máximo 20Watts

Rack PDU y STS

14240105



Rack PDU Horizontal 1U modelo Liebert MPS de 16A 220V - Básica

No Monitoreable / No Administrable. Capacidad 16A / 220V - 3kVA Aprox

Entrada: Cable 3m Toma IEC C20. Salidas: 8x IEC C13 + 2x IEC C19

Incluye accesorios de montaje horizontal en rack - Altura 1U

14240106



Rack PDU Vertical 0U modelo Liebert MPS de 16A 220V - Básica

No Monitoreable / No Administrable. Capacidad 16A / 220V - 3kVA Aprox

Entrada: Cable 3m Toma IEC C20. Salidas: 20x IEC C13 + 4x IEC C19

Incluye accesorios de montaje vertical - Altura 0U

14240059



Rack PDU Vertical 0U modelo Liebert MPS de 16A 220V - Monitoreable

Monitoreable / No Administrable. Capacidad 16A / 220V - 3kVA Aprox

Entrada: Cable 3m Toma IEC 309 16A 2P+G. Salidas: 20x IEC C13 + 4x IEC C19

Medición de voltaje, corriente, potencia kW, factor de potencia, y consumo kW/h por cada circuito

Monitoreo vía serial RS485. Para monitoreo vía SNMP es necesario integrar con Liebert RDU

Incluye accesorios de montaje vertical - Altura 0U

14240062



Rack PDU Vertical 0U modelo Liebert MPS de 32A 220V - Monitoreable

Monitoreable / No Administrable. Capacidad 32A / 220V - 7kVA Aprox

Entrada: Cable 3m Toma IEC 309 32A 2P+G. Salidas: 18x IEC C13 + 6x IEC C19

Medición de voltaje, corriente, potencia kW, factor de potencia, y consumo kW/h por cada circuito

Monitoreo vía serial RS485. Para monitoreo vía SNMP es necesario integrar con Liebert RDU

Incluye accesorios de montaje vertical - Altura 0U

14240061



Rack PDU Vertical 0U modelo Liebert MPS de 16A 220V - Monitoreable y Administrable

Monitoreable y Administrable. Capacidad 16A / 220V - 3kVA Aprox

Entrada: Cable 3m Toma IEC 309 16A 2P+G. Salidas: 20x IEC C13 + 4x IEC C19

Medición de voltaje, corriente, potencia kW, factor de potencia, y consumo kW/h por cada circuito

Monitoreo vía serial RS485. Para monitoreo vía SNMP es necesario integrar con Liebert RDU

Incluye accesorios de montaje vertical - Altura 0U

14240064



Rack PDU Vertical 0U modelo Liebert MPS de 32A 220V - Monitoreable y Administrable

Monitoreable y Administrable. Capacidad 32A / 220V - 7kVA Aprox

Entrada: Cable 3m Toma IEC 309 32A 2P+G. Salidas: 18x IEC C13 + 6x IEC C19

Medición de voltaje, corriente, potencia kW, factor de potencia, y consumo kW/h por cada circuito

Monitoreo vía serial RS485. Para monitoreo vía SNMP es necesario integrar con Liebert RDU

Incluye accesorios de montaje vertical - Altura 0U

02351746



Rack STS modelo Liebert LTS de 16A, Monofásico 220V - 3kVA Aprox

Interruptor de Transferencia Estática (STS) para conexión de cargas de 1 fuente a 2 entradas AC

Montaje horizontal en rack - Altura 1U. Soporte de alta temperatura de trabajo hasta 40°C

Entradas: 2x IEC C20 con Cable 1m. Salidas: 6x IEC C13 + 1x IEC C19

Monitoreo vía serial SNMP opcional con Tarjeta RDU-SIC (No incluida)

Dimensiones: Ancho 430mm x Fondo 250mm x Alto 44mm. Peso: 4.5kg

02353758



Rack STS modelo Liebert LTS de 32A, Monofásico 220V - 7kVA Aprox

Interruptor de Transferencia Estática (STS) para conexión de cargas de 1 fuente a 2 entradas AC

Montaje horizontal en rack - Altura 2U. Soporte de alta temperatura de trabajo hasta 40°C

Entradas: Conexión directa a terminales. Salidas: 4x IEC C13 + 4x IEC C19

Monitoreo vía serial SNMP opcional con Tarjeta RDU-SIC (No incluida)

Dimensiones: Ancho 430mm x Fondo 340mm x Alto 84mm. Peso: 5kg

Liebert RDU Sistema de Monitoreo

02311675



Concentrador de Alarmas Liebert RDU-A G2 para Monitoreo Ambiental y de Equipos

Monitoreo de temperatura, humedad, presencia de líquido, apertura de puertas, humo, movimiento y dispositivos SNMP o RS485. Alarmas vía contactos, e-mail, SMS y Phone Call. Montaje 1U.

(2) Fuentes de alimentación redundantes, conector tipo IEC C14, 100-240V AC, Consumo 1A.

(2) Puertos Ethernet 10/100 tipo RJ45 para conexión redundante a red y monitoreo de equipos SNMP

(2) Puertos tipo USB para conexión de 2 cámaras USB o 1 cámara USB y 1 modem GPRS

(2) Puertos DO tipo RJ45 para conexión de baliza de alarma o contactos secos de salida

(4) Puertos DI/Smoke tipo RJ45 para entradas digitales: Líquido, puertas, humo o movimiento

(2) Puertos Sensor1 tipo RJ45 para 16 sensores de Temperatura y Humedad

(2) Puertos Sensor2 tipo RJ45 para 16 sensores de TH, ó 6 sensores TH + 2 Sensores 4DI

(3) Puertos COM tipo RJ45 para monitoreo de 12 dispositivos Modbus 485

(2) Slots para tarjetas de expansión tipo 8xDI, 8xDO, o 4xCOM

Monitoreo estándar hasta 16 equipos SNMP o RS485, disponible licencia de expansión a 32 equipos

Desarrollo de librerías SNMP o RS485, y reenvío de traps SNMP bajo licenciamiento

Tarjetas de Monitoreo

SNMP-MANAGER



Tarjeta de monitoreo remoto vía SNMP para UPS Liebert GXT-MT

Monitoreo y administración remota de la UPS, registro de eventos, configuración con servidores SMTP para envío automático de e-mails. Conector RJ45 para red Ethernet

UF-SNMP810



Tarjeta de monitoreo remoto vía SNMP para UPS Liebert ITA

Monitoreo y administración remota de la UPS, registro de eventos, configuración con servidores SMTP para envío automático de e-mails. Conector RJ45 para red Ethernet

IS-UNITY-DP



Tarjeta de monitoreo remoto vía SNMP o Modbus para UPS y Aire Acondicionado

Monitoreo de UPS Liebert GXT4, APS, APM, NX y Aire Acondicionado Liebert CRV, PEX, PDX

Comunicación SNMP v1,v2c,v3, BACnet IP y Modbus IP/485, HTTP/HTTPS, e-mails, SMS

Permite conexión de sensores externos, por ejemplo de temperatura y humedad (no incluidos)

SMTP para envío automático de e-mails. Conector RJ45 para red Ethernet

RDU-SIC G2



Tarjeta de monitoreo remoto vía SNMP para UPS y Aire Acondicionado

Monitoreo de UPS Liebert APS, APM, ITA, LTS y Aire Acondicionado Liebert CRV+ y DM3000

Comunicación SNMP v1,v2c, HTTP/HTTPS, e-mails, TFTP.

Permite conexión de sensores externos, por ejemplo de temperatura y humedad (no incluidos)

SMTP para envío automático de e-mails. Conector RJ45 para red Ethernet

