

TRIPP LITE		
GABINETES Y RACK		
N° Parte	Referencia	Descripción
<b>SR42UBKD</b>		Gabinete 42U Tipo Piso SmartRack Desarmado, Medidas:199.39x60x109,22 Cms., Peso:127Kg Capacidad: 3.000 Lb. Estática.
<b>SR42UBEVS</b>		Gabinete 42U Tipo Piso SmartRack Desarmado, Medidas:205x60.96x101,60 Cms., Peso:103Kg. ■ Incluye 50 tuercas de fijación M6 y 50 tornillos M6 Garantía de 5 años
<b>SRW6U</b>		Gabinete 6U Tipo Pared SmartRack, Medidas:36,85x60x44,45 Cms., Peso:13Kg. Capacidad:91Kg.
<b>SRW9U</b>		Gabinete 9U Tipo Pared SmartRack, Medidas: 50.49 x 60.02 x 45.16 cms., Peso:16Kg. Capacidad: 200 Lb.
<b>SR4POST</b>		Rack abierto de 4 postes de 45U, Acero negro con orificios de montaje cuadrados y numerados.. 214.x 51.3 x 55.9~99.1 (profundidad ajustable), 24.3 Kg, Capacidad Estatica 1000 Lib.
<b>SR2POST</b>		Rack Abierto SmartRack de 2 Postes de 45U, Medidas:213,30x51,56x12,07 Cms., Peso:13,15Kg Capacidad: 800 Lb. Estática.
<b>SR12UB</b>		Gabinete 12U Tipo Piso SmartRack, Medidas: 63,75 x 60 x 83,82 Cms., Peso:48Kg Capacidad:250Kg.
<b>SRW12US</b>		Gabinete 12U Tipo Pared SmartRack, Medidas:63,50x60x54,90 Cms., Peso:27Kg. Capacidad: 91 Kg.
<b>SRW10US</b>		Gabinete 10U Tipo Pared SmartRack, Medidas 54,78x60x54,90 Cms., Peso:25Kg. Capacidad:91Kg.
UPS INTERACTIVAS		
<b>AVR750U</b>		UPS Interactiva, 750VA/450watts, 120VAC, 12 TOMAS (6 respaldo y 6 Surge Only), USB, regulador AVR incorporado, clavija IN 5-15P, autonomia 3/10 minutos (full / media)
<b>VS800AVR</b>		UPS de escritorio serie VS interactivo en línea de 120 V 800 VA 400 W, torre, 6 tomacorrientes Brinda respaldo para una PC básica de escritorio por hasta 30 min.
<b>VS600AVR</b>		UPS de Escritorio Serie VS, 120V, 600VA 300W, Interactivo, Torre, 6 Tomacorrientes Garantía de 3 años y 1 año en baterías
<b>SMART1000LCD</b>		UPS Interactiva, 1000VA/500WATTS, 120VAC, 8 TOMAS (4 respaldo y 4 Surge Only), USB, regulador AVR clavija IN 5-15P, autonomía 3/10 minutos (full / media). Pantalla LCD
<b>OMNI1500LCDT</b>		UPS interactivo en torre de 120V, 1500VA / 810 W con pantalla LCD Mantiene la salida CA derivada de la batería Clavija de entrada NEMA 5-15P y 10 tomacorrientes NEMA 5-15R
<b>SMART1500LCD</b>		UPS Interactiva, 1500VA/900WATTS, FP=0.60, 120VAC, Caída de Voltaje y sobrevoltaje 75V a 147V, 8 NEMA(5-15R), 4 Respaldo y 4 solo Protección, USB, DB9, AVR incorporado, Clavija Entrada 5-15P, Disyuntor 10Amp, autonomía 3.5/13 min (Full/Media) Pantalla LCD, Tipo RACK (2U) / Torre. Incluye accesorios montaje Rack
<b>SMART2200VS</b>		UPS Interactiva, 2200VA/1600WATTS, FP=0.70, 120VAC, Caída de Voltaje y sobrevoltaje 79V a 147V, 9 NEMAS(7x 5-15R-2x 2-15/20R), Clavija Entrada L5-20P, USB, RS232, EPO, Slot para SNMP, Disyuntor 20Amp, autonomía 7.0/19 min (Full/Media)
<b>SMART3000VS</b>		UPS Interactiva, 3000VA/2250WATTS, FP=0.80, 120VAC, Caída de Voltaje y sobrevoltaje 79V a 147V, 10 NEMAS(7x 5-15R-2x 5-15/20R 1x L5-30R), Clavija Entrada L5-30P, USB, RS232, EPO, Slot para SNMP, Disyuntor 30Amp, autonomía 4.0/14 min (Full/Media)

UPS INTERACTIVA TORRE Y RACK		
<b>SU1000XLA</b>		UPS ON-LINE, 1.000VA/800W, FP 0.8, 120VAC, ONDA SENO PURA 6 tomas 5-15R, USB, DB9 serial, EPO, Ranura SNMP, clavija IN 5-15P, autonomia 4.5/14 minutos (full/media), montaje Torre, Software de monitoreo gratuito, Autonomia ampliable con BP24V15RT2U (límite 1), BP24V28-2U (límite 1) y BP24V70-3U
<b>SU1500XL</b>		UPS ON-LINE, 1.500VA/1200W, FP 0.8, 120VAC, ONDA SENO PURA 6 tomas 5-15R, USB, DB9 serial, EPO, Ranura SNMP, clavija IN 5-15P, autonomía 4.5/14 minutos (full / media), montaje tipo torre, Software de monitoreo gratuito, Autonomia ampliable con BP48V24-2U (límite 1) o BP48V60RT3U
<b>SU2200XLA</b>		UPS ON-LINE, 2.200VA/1600W, FP 0.73, 120VAC, ONDA SENO PURA 7 tomas (6x 5-15R y 1x L5-20R), USB, DB9 serial, EPO, Ranura SNMP, clavija IN 5-20P, autonomía 4.5/14 minutos (full / media), montaje tipo torre, Software de monitoreo gratuito, Autonomia ampliable con BP48V24-2U (límite 1) o BP48V60RT3U
<b>SU2200RTXL2UA</b>		UPS ON-LINE, 2.200VA/1600W, FP 0.73, 120VAC, ONDA SENO PURA 7 tomas (6x 5-15R y 1x L5-20R), USB, DB9 serial, EPO, Ranura SNMP, clavija IN 5-20P, autonomía 4.5/14 minutos (full / media), montaje Rack2U/, Software de monitoreo gratuito, Autonomia ampliable con BP48V24-2U INCLUYE JUEGO DE RIELES
<b>SU3000XL</b>		UPS ON-LINE, 3.000VA/2400W, FP 0.8, 120VAC, ONDA SENO PURA 9 tomas (4x 5-15R, 4x 5-20R y 1x L5-30R), USB, DB9 serial, EPO, Ranura SNMP, clavija entrada L5-30P, autonomía 5/14 minutos (full / media), montaje tipo torre, Software Monitoreo Gratuito Power Alert, Autonomia ampliable con BP72V15-2U (límite 1), BP72V18-2U Y BP72V28RT-3U Expandible Garantia de 3 años en ups y 1 año en baterias
<b>SU3000RTXL2U</b>		UPS ON-LINE, 3.000VA/2400W, FP 0.8, 120VAC, ONDA SENO PURA 9 tomas (4x 5-15R, 4x 5-20R y 1x L5-30R), USB, DB9 serial, EPO, Ranura SNMP, clavija entrada L5-30P, autonomía 5/14 minutos (full / media), montaje Rack3U, Software Monitoreo gratuito Power Alert, Autonomia ampliable con BP72V15-2U (límite 1), BP72V18-2U Y BP72V28RT-3U
<b>2-9USTAND</b>		Soporte para instalación en torre - Accesorio ampliable de soporte base para instalación en torre para UPS.
<b>WEBCARDLX</b>		Tarjeta para Administración de Red
UPS ONLINE A 208/230 Y BIFASICAS EN TORRE Y RACK		
<b>SUINT3000LCD2 U</b>		UPS SmartOnline de Doble Conversión de 208/230V 3kVA 2.7kW, 2U de Rack / Torre, Autonomía Extendida, Ranura para Tarjeta de Red, LCD, USB, Serie DB9, incluye rieles
<b>P040-006</b>		Cable de Alimentación para Uso Pesado para PDU y UPS, 20A, 12 AWG (IEC-320-C19 a NEMA L6-20P) de 1.83 m [6 pies] Adiconal a SUINT2000 y SUINT3000
<b>SU5000RT4UTF</b>		UPS ON-LINE, 5.000VA/4.500W, F.P=0.90, Bifásica 208/120VAC - ONDA SENO PURA, USB, RS232, EPO, Ranura SNMP, Entrada instalación eléctrica permanente HardWire (3 hilos); Salidas con PDU NEMA 12 tomacorriente(s) 5-15/20R; 2 tomacorriente(s) L6-20R; 2 tomacorriente(s) L6-30R, entrada L6-30P, Auton. 3.5/11 min con F.P=0.9, Montaje Rack6U/torre, Pantalla LCD, Software Monitoreo gratuito Power Alert, Autonomia ampliable con BP192V12-3U. TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO SALIDA INCLUIDO. Incluye accesorios montaje Rack..

<b>SU6000RT4UTF HW</b>		UPS ON-LINE, 6.000VA/5.400W, F.P=0.90, Bifásica 208/120VAC - 240/120VAC, ONDA SENO PURA, USB, DB9 Serial, EPO, Ranura SNMP, Entrada instalación eléctrica permanente HardWire (3 hilos); Salidas con PDU NEMA 5-15R, 5-15/20R e instalación eléctrica permanente HW, Auton. 2.3/8.5 min con F.P=0.90 y 4.0/9.7 min con F.P=0.9, Montaje Rack6U/torre, Pantalla LCD, Software Monitoreo gratuito Power Alert, Autonomia ampliable con BP192V12-3U. TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO SALIDA INCLUIDO. <u>Incluye accesorios montaje Rack</u>
<b>SU10KRT3U</b>		UPS ON-LINE, 10.000VA/9.000W, Bifásica 208/120VAC - 240/120VAC, FP 0.9, ONDA SENO PURA, USB, DB9 serial, EPO, Ranura SNMP, Entrada y salida con instalación eléctrica permanente HardWire (3 hilos); autonomia 4.3/12.5 minutos (full/media), montaje Rack9U/torre, Pantalla LCD, Software Monitoreo Gratuito Power Alert, Autonomia ampliable con BP240V10RT3U. TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO INCLUIDO. <u>Incluye accesorios montaje Rack y Torre</u>
<b>PDU-UNIDAD DE DISTRIBUCION DE ENERGIA</b>		
<b>RS-1215</b>		Multitoma Monofásica Estándar, 15A 120V, Instalación Horizontal 1U de Rack, 12 Tomacorrientes NEMA 5-15R, clavija de entrada NEMA 5-15P con cable de 4.57 m
<b>PDUV15</b>		PDU Monofásico estandar, 15A 120V, para Instalación Vertical de 0U en Rack, 14 Tomacorrientes NEMA 5-15R, clavija de entrada NEMA 5-15P, Long=102 cms.
<b>PDUV20</b>		PDU Monofásico Estándar, 20A 120V, Instalación Vertical de 0U en Rack 14 Tomacorrientes NEMA 5-15/20R, entrada NEMA L5-20P con adaptador 5-20P
<b>PDU1230</b>		PDU Monofásico 30A 208/240V, 1U Rack, 20 NEMA(4 C19, 4 C13 frontal - 12 C13 posterior), Carcasa reversible; 13.21 cm (5.2 pulg)\ de profundidad, entrada NEMA L6-30P; 4.57m
<b>PDUMNH20</b>		PDU Monitoreable Monofásico 1.9kW, de 120V, 8 Tomacorrientes 5-15/20R, Adaptador L5-20P/5-20P, Cable de 3.66 m [12 pies], Interfaz de Plataforma LX, para Instalación 1U en Rack, TA
<b>PDUMH15ATNE T</b>		PDU Monofásico con ATS Controlable/Switch Transferencia Automática, 15A 120V, 1U Rack, 8 tomacorrientes NEMA 5-15/20R, 2 entradas NEMA L5-15P. Tarjeta SNMP monitoreo por salida.
<b>PDUMH20AT</b>		ATS / PDU monofásico con medidor digital de 1.9kW, 120V (16 5-15/20R), 2 L5-20P / adaptadores 5-20P, 2 cables de 3.66 m [12 pies], instalación en 1U de rack
<b>PDUMH20ATNE T</b>		PDU monofásico con ATS Controlable/Switch Transferencia Automática, 20A 120V, 1U Rack, 16 tomacorrientes 5-15/20R, 2 L5-20P/entradas 5-20P. Tarjeta SNMP monitoreo por salida
<b>PDUMH30ATNE T</b>		PDU Monofásico Controlable / Switch de Transferencia Automática, 2.9kW 30A 120V, Instalación Horizontal 2U, 24 tomacorrientes NEMA 5-15/20R y 1 L5-30R, 2 entradas L5-30P
<b>UPS TRIFASICAS</b>		
<b>SUT20K</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• UPS SmartOnline Serie SUT Trifásico En Línea de Doble Conversión de 208V / 120V, 220V / 127V 20kVA 20kW, Torre, Autonomía Extendida, Las baterías internas respaldan una carga media por 15.4 minutos y una carga plena por 5.2 minutos</li> <li>• Los módulos de baterías externas opcionales BP288VEBP proporcionan autonomía adicional Opción SNMP Garantía de 2 año en ups 1 año en Baterías ( <b>consultar con el especialista de producto las condiciones</b> )</li> </ul>

<b>SUT30K</b>		SUT30K Trifásico En Línea de Doble Conversión de 208V / 120V o 220V / 127V 30kVA 30kW de la Serie SUT proporciona protección completa contra interrupciones y fluctuaciones de energía que puedan contribuir a fallas del equipo y pérdida de datos Las baterías internas respaldan una carga media por 15.7 minutos y una carga plena por 5.5 minutos módulos de batería externas opcionales BP288VEBP proporcionan autonomía adicional Garantía de 2 años en ups y 1 año en Baterías ( <i>consultar con el especialista de producto las condiciones</i> )
<b>SUT40K</b>		UPS SmartOnline Serie SUT Trifásico En Línea de Doble Conversión de 208V / 120V, 220V / 127V 40kVA 40kW, Torre, Autonomía Extendida, Opción SNMPLas baterías internas respaldan una carga media por 10.2 minutos y una carga plena por 3.7 minutos Los módulos de baterías externas opcionales BP288VEBP proporcionan autonomía adicional Salida de onda sinusoidal con cero tiempo de transferencia compatible con todo tipo de equipos.
<b>KVM CONSOLAS</b>		
<b>B020-U08-19-K</b>		Consola multiplexor KVM NetDirector para montar en Rack 1U de 8 puertos, soporta hasta 504 Servidores, LCD de 19 pulgadas + 8 cables combinados PS2/USB Ref. P778-006 - Incluye accesorios montaje Rack Garantía de 1 año
<b>B020-U16-19-K</b>		Consola multiplexor KVM NetDirector para montar en Rack 1U de 16 puertos, soporta hasta 504 Servidores, LCD de 19 pulgadas + 8 cables combinados PS2/USB Ref. P778-006 - Incluye accesorios montaje Rack Garantía de 1 año
<b>UNIDADES DE ENFRIAMIENTO PARA DATACENTER</b>		
<b>SRCOOL12K</b>		Unidad de Enfriamiento Portátil SmartRack para Rack de Servidor - 12,000 BTU, 120V
<b>SRCOOL 24K</b>		Unidad de Enfriamiento Portátil SmartRack para Rack de Servidor - 24,000 BTU, 208V / 240V, Tarjeta para Administración de Red
<b>SRCOOL33K</b>		Unidad de Enfriamiento SmartRack para Rack, Basado en Hileras, Ahorradora de Energía - 33,000 BTU 208V ~ 240V con Clavija de Alimentación L6-30P
<b>SRCOOLNETLX</b>		Módulo de Interfaz de Red / SNMP de Plataforma LX - Administración Remota de Enfriamiento para Modelos SRCOOL12K
<b>ESTACIONES MOVILES DE CARGA</b>		
<b>CSC32AC</b>		Estación Móvil de Carga de CA para 32 Dispositivos Chromebooks y Laptops, Opción para Instalación en Pared, en Color Negro
<b>CSC42AC</b>		Estación de Carga Móvil de CA para 42 Dispositivos – Laptops y Chromebooks, 120V, NEMA 5-15P, Cable de 3.05 m [10 pies], Negro
<b>CSC32USB</b>		Carro Estación de Carga USB para 32 Dispositivos con Sincronización para Tabletas iPad y Android, Opción para Instalación en Pared, Negro