







PART.	DESCRIPCION	U. M.	CANTIDAD	IMAGEN 01 [DESCRIPTIVO]	IMAGEN 02 [GENERAL]
1	<p>EQUIPO DE CÓMPUTO PC.- Modelo ThinkCentre M90q de 5.ª generación Marca Lenovo. Procesador: Intel® Core™ i9-14900T, 24C (8P + 16E) / 32T, Turbo máximo de hasta 5,5 GHz, núcleo P 1,1 / 5,1 GHz, núcleo E 0,8 / 4,0 GHz, 36 MB; Gráficos: Intel UHD 770 integrados; Chip-Set: Intel Q670; Memoria: 32 GB (2x 16 GB SO-DIMM DDR5-5600); Ranuras de memoria: Dos ranuras SO-DIMM DDR5 con capacidad de doble canal; Memoria máxima: Hasta 64 GB (2x 32 GB DDR5 SO-DIMM); Almacenamiento: 2 TB (2x Unidades de estado sólido de 1 TB M.2 2280 PCIe Gen4 TLC; Opal); Chip de audio: Audio de alta definición (HD), códec Realtek® ALC233; Bocinas: Premium, 2 W x 1; Fuente de alimentación: Adaptador 135W 90%; Teclado USB tradicional, negro, Español (LA); Ratón USB Calliope, color negro; Ranuras de expansión: Un PCIe® 4.0 x8, de perfil bajo; Dos ranuras M.2 PCIe® Gen 4x4 (para SSD); Una ranura M.2 (para WLAN); Color de la caja: Negro (Soporte vertical); Factor de forma: Tiny (1L); Dimensiones (Ancho x Profundidad x Alto): 179 x 182,9 x 36,5 mm con patas de goma; Peso: 1.25 kg</p> <p>CONECTIVIDAD Ethernet: Integrado 100/1000M; WLAN + Bluetooth: Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE 2x2 AX & Bluetooth® 5.1; Puertos frontales: 1x USB-C® (USB 20 Gbps / USB 3.2 Gen 2x2), solo transferencia de datos; 1x USB-A (USB 10 Gbps / USB 3.2 Gen 2), con carga Always On y 5 V a 2,1 A; 1x USB-A (USB 10 Gbps / USB 3.2 Gen 2); 1 conector combinado para auriculares y micrófono (3,5 mm); Puertos traseros: 1x USB-A (USB 5 Gbps / USB 3.2 Gen 1), con encendido inteligente; 1x USB-A (USB 5 Gbps / USB 3.2 Gen 1); 2x USB-A (USB 10 Gbps / USB 3.2 Gen 2); 1x HDMI® 2.1 TMDS; 1 DisplayPort™ 1.4a (HBR2, DSC); 1x Ethernet (GbE RJ-45)</p> <p>SEGURIDAD Y PRIVACIDAD Cerraduras físicas: Ranura de seguridad Kensington, 3 x 7 mm; Interruptor de intrusión en el chasis: Interruptor de intrusión en el chasis</p> <p>MANEJABILIDAD Gestión del sistema: Intel® vPro® Empresarial</p> <p>SERVICIO CERTIFICACIONES: Certificación ENERGY STAR® 8.0, Registro EPEAT™ Gold; ErP Lot 3; Compatible con RoHS, Certificación TCO 9.0; Prueba de especificaciones militares: MIL-STD-810H; Sistema operativo: Windows 11 Pro 64 bits, Español; Monitor: FHD ThinkVision T27i-30, 27"-HDMI; Garantía: 3 años, en el sitio (PARTIDA 1).</p>	EQUIPO	18		






**OPERADO
FASP 2024**

Información testada: Información reservada. Fundamento legal: Artículo 113 fracción VII de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública y 68 fracción III de la Ley Número 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave, así como, el Lineamiento Vigésimo Sexto de los lineamientos generales en materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas, señalan como información reservada aquella que, de revelarse, obstruya la prevención o persecución de los delitos. Por tanto, no podrá difundirse, excepto dentro de los plazos y condiciones a que dicha Ley refiera. **Motivación:** De revelarse las características y especificaciones de las adquisiciones tecnológicas de mérito, representaría una ventaja y un área de oportunidad para los criminales y grupos delictivos para vulnerar información importante y vital en la investigación de delitos, con la finalidad de obstruirla, originando consecuencias irreversibles e irreparables.

ENTREGA DE BIENES / REPORTE FOTOGRÁFICO
TIPO ADQUISICIÓN: LICITACIÓN LS-FGE/024/2024_30/2024
PROVEEDOR: CORPORATIVO DUMERCA, S.A. DE C.V.
FECHA: 08 DE NOVIEMBRE DE 2024

PART.	DESCRIPCION	U. M.	CANTIDAD	IMAGEN 01 [DESCRIPTIVO]	IMAGEN 02 [GENERAL]
2	EQUIPO	EQUIPO	3		
3	<p>ESCÁNER Marca Xerox Modelo DocuMate 4701.- XDM4700; ADF Tamaño máximo de papel: n/a in / mm; ADF Tamaño mínimo de papel: n/a in / mm; Color de Fondo: Negro; Capacidad de ADF: 0 hojas (80 g/m2 papel); Ciclo de: 1000 páginas/día; Controlador: TWAIN, WIA, ISIS, Visioneer DriverPLUS; Dimensiones: 22.8" x 19.5" x 4.5" (ancho x profundidad x altura); Fuente de luz: LED (Light Emitting Diode), instant on; Interfaz: USB 2.0 (1.1 compatible); Tamaño mínimo de los documentos: 0.15" x 0.15" (4 x 4 mm) mm; Rango de grosor del papel del ADF: n/a g/m2; Peso: 6.99 Kg; Profundidad de bits de salida: 24-bit color, 8-bit grayscale, 1-bit black & White; Mejora de la imagen desarrollado: Visioneer Acuity; Resolución óptica: 600 dpi; Sensor de imagen: Contact Image Sensor (CIS); Sistemas operativos compatibles: Windows 11, 10, 8, 7; Tamaño máximo de papel: 11.7" x 17" (297 x 432 mm) mm; Visioneer OneTouch Tecnología: Sí; Velocidad a 300 ppp: 2.5 segundos/página</p> <p>Velocidad a 200 ppp: 2.5 segundos/página. Garantía de 1 año (PARTIDA 3).</p>	PIEZA	1		

**OPERADO
FASP 2024**





PART.	DESCRIPCION	U. M.	CANTIDAD	IMAGEN 01 [DESCRIPTIVO]	IMAGEN 02 [GENERAL]
4	<p>ESCÁNER Marca Xerox Modelo DocuMate 6440; Resolución 600 dpi 60PPM.-Velocidad de escaneo: a 300 ppp b&n o color: 40 ppm / 80 ipm a 200 ppp b&n o color: 60 ppm / 120 ipm; Ciclo de: 9000 páginas/día; Interfaz: USB 2.0 de alta velocidad (3.0 compatible); Resolución óptica: 600 dpi; Capacidad de ADF: 80 hojas (80 g/m2 papel); Visioneer OneTouch Tecnología; Fuente de luz: LED (diodo emisor de luz) encendido al instante; Profundidad de bits de salida: Color de 24 bits, escala de grises de 8 bits, blanco y negro de 1 bit; Controlador: TWAIN, EMC® Captiva® ISIS® y controlador de Microsoft Windows Image Acquisition; Sistemas operativos compatibles: Windows 11, 10, 8, 7; Sensor de imagen: Dispositivo de carga acoplada (CCD); Dimensiones: 68 cm x 31.6 cm x 23.9 cm; Peso: 4.17 Kg Garantía de 1 año (PARTIDA 4).</p>	PIEZA	1		
5	<p>ESCÁNER Marca Epson Modelo Perfection V850 Foto.-Tipo de Escáner: Escáner a color de cama plana para fotos y películas; Dispositivo Fotoeléctrico: MatrixCCD® Epson Alternativo a color de 6 líneas; Resolución Óptica: Sistema Epson de Lente Dual 4800 dpi y 6400 dpi; Resolución de Hardware: 4800 x 9600 dpi y 6400 x 9600 dpi con tecnología Micro Step Drive™; Resolución Máxima: 12800 dpi (interpolada); Profundidad del Bit de Color: 48 bits (interna/ externa); Profundidad del Bit Monocromático: 16 bits (interna/ externa); Profundidad de la Escala de Grises del Bit: 16-bits per pixel internal / external1; Resolución de Salida: 4.0 Dmax; Píxeles Efectivos: 40800 x 56160 (4800 dpi); 37760 x 62336 (6400 dpi); Máxima Superficie de Digitalización: 21.6 cm x 29.7 cm (8.5" x 11.7"); TPU: 20.3 cm x 25.4 cm (8" x 10"); Fuente de Luz: ReadyScan LED; Velocidad de Escaneo: Monocromático/Color: 10.8 mseg/línea (aprox.); Densidad Óptica: 4.0 Dmax Garantía de 1 año (PARTIDA 5).</p>	PIEZA	1	 	

OPERADO
FASP 2024

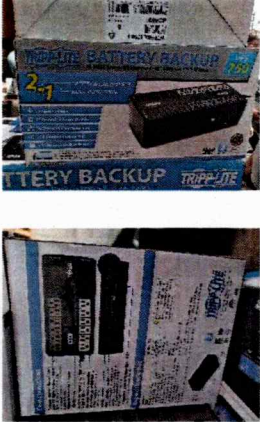

PART.	DESCRIPCION	U. M.	CANTIDAD	IMAGEN 01 [DESCRIPTIVO]	IMAGEN 02 [GENERAL]
-------	-------------	-------	----------	------------------------------	--------------------------

6	<p>LECTOR BIOMÉTRICO.-MORPHO MANAGER PRO PACK.-Modelo: MM-PRO MSO 331 Marca: IDEMIA (MORPHO) Dispositivo versátil para realizar tanto el registro como la comparación (autenticación 1:1 e identificación 1:N); Excelente rendimiento de captura y procesamiento de huellas dactilares gracias a un sensor óptico de huellas dactilares FAP30 que ofrece +16 % de superficie frente al FAP20 (25,4 x 20,3 mm, 400 x 500 píxeles, 500 ppp, 256 niveles de gris); - Autenticación < 0,7 segundos(1); - Identificación < 0,9 s en modo 1:1000(1); - Solución de primer nivel para registrar a personas; Rendimiento general certificado en los niveles más altos: - FBI PIV IQS (calidad de imagen); - Algoritmos compatibles con MINEX; - FIP 201;- STQC; - Tecnología de detección de suplantación de huellas dactilares certificada por BSI; Preciso: la tasa de aceptación falsa (FAR) se puede configurar hasta 10-8, según los requisitos de seguridad, y se mantiene independientemente del número de usuarios en la base de datos.</p> <p>Control automático de la calidad de la imagen durante la captura de huellas; Gran base de datos interna: capacidad estándar de 500 usuarios (2 huellas cada uno), ampliable a 3000 (con licencia MSO IDENTLITE) o 5000 (con licencia MSO IDENTPLUS); Múltiples formatos de plantilla e imagen: - ISO 19794-2, ANSI/INCITS 378, patentado - ISO 19794-4, imagen comprimida WSQ; Interfaz USB; Base interna desde 500 hasta 5000 usuarios; Detección de dedos falsos; Certificaciones: FBI PIV IQS - algoritmos compatibles MINEX- FIPS 201- Tecnología de detección dedos falsos. Garantía de 1 año (PARTIDA 6).</p>	PIEZA	1		
---	--	-------	---	--	--







**OPERADO
FASP 2024**

PART.	DESCRIPCION	U. M.	CANTIDAD	IMAGEN 01 [DESCRIPTIVO]	IMAGEN 02 [GENERAL]
7	<p>SERVIDOR NAS para rack de 8 bahías / Doble fuente de poder.- Modelo: RS1221RPPLUS; Marca: SYNOLOGY; Características principales: Procesador: AMD Ryzen V1500B; Frecuencia: 4-core 2.2 GHz; Memoria RAM: 4 GB DDR4 ECC SODIMM(ampliable a 32GB); Puertos: 4 x RJ45 1GbE (soporta Link Aggregation y/o FailOver); 2 x USB 3.2; Puerto eSATA Almacenamiento: 8 Bahías de disco duro; Soporta discos 3.5" y 2.5"; Hasta 16TB por bahía; Compatible con RX418 (x1) para ampliar hasta 20 bahías; RAID soportado: Synology Hybrid RAID; JBOD; RAID0; RAID1; RAID5; RAID6; RAID10; INCLUYE: 8 DISCOS WD de 12TB / 7200RPM / Optimizado para soluciones de video inteligente- 01 Tarjeta adaptadora combinada SSD M.2 para acelerar el rendimiento Adaptador ethernet 10 gigabit SFP+ Garantía de 1 año (PARTIDA 7).</p>	EQUIPO	1	 	 

**OPERADO
FASP 2024**

PART.	DESCRIPCION	U. M.	CANTIDAD	IMAGEN 01 [DESCRIPTIVO]	IMAGEN 02 [GENERAL]
8	<p>UPS Marca Tripp Modelo Lite Standby 750VA/450W 12 Contactos NEMA5-15R; 120V/50Hz/60Hz USB: Topología UPS En espera (Fuera de línea); Capacidad de potencia de salida (VA) 0.75 Kva; Potencia de salida 450 W; Forma de onda Seno; Voltaje de operación de salida (min) 110 V; Voltaje de operación de salida (máx.) 120 V; Regulación del voltaje de salida 5%; Índice de aumento de energía 420 J; Filtro de ruido EMI/RFI Si; País de origen Vietnam; Tipo de salida AC NEMA 5-15R; Conector NEMA 5-15P; Cantidad de salidas AC 12 salidas AC; Puerto USB Si; Puertos Ethernet LAN (RJ-45) 2; Tiempo típico de respaldo a media carga 9.4 min; Factor de forma Tower; Color del producto Negro; Material de la cubierta Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS); Longitud de cable 1.8 m Garantía de 1 año (PARTIDA 8).</p>	PIEZA	9		




**OPERADO
FASP 2024**

PART.	DESCRIPCION	U. M.	CANTIDAD	IMAGEN 01 [DESCRIPTIVO]	IMAGEN 02 [GENERAL]
9	<p>EQUIPO DE CÓMPUTO. Modelo OptiPlex SFF 7010 Marca Dell; Fabricante de procesador Intel® Core™ i7 de 13ma Generación i7-13700; Número de núcleos de procesador 16 Frecuencia base de núcleo de rendimiento 2,1 GHz Frecuencia base de núcleo eficiente 1,5 GHz; Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento 5,2 GHz; Memoria interna 16 GB; Memoria interna máxima 64 GB DDR4-SDRAM; 2 x 8 GB 2x DIMM 3200 MHz; Unidad de almacenamiento 512 GB SSD; Capacidad total de datos 512 GB; Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos 10,100,1000 Mbit/s; Tecnología de cableado 10/100/1000Base-T(X); Wi-Fi estándares; Wi-Fi 6E (802.11ax); 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax); Bluetooth; Puertos e Interfaces; Cantidad de puertos USB 2.0 *4; Cantidad de puertos tipo A USB 3.2; Gen 1 (3.1 Gen 1) *4; Número de puertos HDMI *1; Cantidad de DisplayPorts*1; Versión de DisplayPort *1.4*; Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos*1; Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto; Ranuras de expansión PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras * 1; Tipo de chasis *SFF; Colocación soportada Vertical; Ranura para cable de seguridad; Tipo de ranura de bloqueo del cable Kensington; Color del producto * Negro; Chipset * Intel Q670; Chip de sonido*Realtek ALC3246-CG; Sistema de audio*Audio de alta definición; Módulo de plataforma confiable (TPM); Sistema operativo instalado *Windows 11 Pro; Arquitectura del sistema operativo 64 bits; Idioma del sistema operativo Plurilingüe; Monitor Dell P2725H 27"; Monitor LED DELL P2725H de 27", Resolución 1920 x 1080 (Full HD 1080p), 100Hz. Entrada HDMI Entrada DisplayPort incluye Cables Corriente alterna, DisplayPort, HDMI, USB; 3 años de garantía PRO SUPPORT. (PARTIDA 9).</p>	EQUIPO	30	  <p>OPERADO FASP 2024</p>	   

PART.	DESCRIPCION	U. M.	CANTIDAD	IMAGEN 01 [DESCRIPTIVO]	IMAGEN 02 [GENERAL]
10	<p>COMPUTADORA PÓRTATIL.- Laptop Marca Dell Modelo Latitude 5540 Color: Gris; Procesador: Intel® Core™ i7-1355U de 13.ª generación, 12 MB de caché, 10 núcleos, hasta 5,0 GHz; Sistema operativo: Windows 11 Pro, inglés, español, francés, portugués brasileño; Disco duro: M.2 2230 PCIe Gen4x4 512GB SSD Clase 35; Memoria: 16 GB, 2 de 8 GB, DDR4, 3200 MT/s; Pantalla: FHD de 15,6" (1920 x 1080) no táctil, AG, IPS, 250 nits, cámara FHD, WLAN; Gráficos: gráficos integrados Intel, TBT4; Conectividad: Intel® Wi-Fi 6E (6 si 6E no está disponible) AX211, 2x2, 802.11ax, tarjeta; inalámbrica Bluetooth; Puertos: 1xHDMI 2.0, Conector de audio universal, 2x USB Type C Thunderbolt™ 4.0 con Power Delivery y DisplayPort, 2x USB 3.2 Gen1 (1 con Power share); Teclado: Teclado retroiluminado de un solo puntero en español (América Latina) y teclado numérico de 10 teclas; Adaptador: Adaptador de CA de 65 W, tipo C; Batería: Batería de 3 celdas, 54 Wh, Express Charge, compatible con Express Charge Boost; Garantía: 3 años de servicio de hardware con servicio in situ/a domicilio después del diagnóstico remoto, LA (Disti SNS) (PARTIDA 10).</p>	PIEZA	10		

**OPERADO
FASP 2024**

PART.	DESCRIPCION	U. M.	CANTIDAD	IMAGEN 01 [DESCRIPTIVO]	IMAGEN 02 [GENERAL]
-------	-------------	-------	----------	------------------------------	--------------------------

11	<p>UNIDAD DE PROTECCION Y RESPALDO DE ENERGIA (UPS) UPS DE 1500VA/900W/TPOLOGIA LINEA INTERACTIVA/ENTRADA Y SALIDA 120 VCA /CLAVIJA NEMA 5-15P / 6 TOMAS NEMA 5-15R; Marca: Tripp Lite, Modelo: SMART1500LCDT; Tipo de UPS: Interactivo; ENTRADA Fase de Entrada: Monofásico; Corriente especificada de entrada (Carga Máxima): 12^a; Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s): 120V CA; Tipo de conexión de entrada del UPS: 5-15P; Breakers de entrada: 20^a; Longitud del cable de alimentación del UPS (pies): 6; Longitud del Cable de Alimentación del UPS (m): 1.8; Servicio Eléctrico Recomendado: 15A 120V; SALIDA Capacidad de Salida (VA): 1500; Capacidad de Salida (kVA): 1.5; Capacidad de Salida (Watts): 900; Capacidad de Salida (kW): 0.9; Detalles del Voltaje Nominal: Salida nominal de 120 V en modo de respaldo por batería; Compatibilidad de Frecuencia: 50Hz / 60Hz; Detalles de Compatibilidad de Frecuencia: Selección automática de frecuencia; Regulación del Voltaje de Salida (Modo de Línea): 120V (+9% / -12%); Regulación del voltaje de salida (modo de batería): 120V (±10%); 10 Receptáculos de salida del UPS (solo supresión de sobretensiones): 5 tomacorrientes en el UPS, 5 tomacorrientes sólo para sobretensiones; Forma de Onda de CA de Salida (Modo de CA): Onda sinusoidal; Forma de onda de CA de salida (Modo en Batería): Onda sinusoidal PWM; Voltaje(s) Nominal(es) de Salida Soportado(s): 110V; 115V; 120V; Tomacorrientes: (10) 5-15R; BATERÍA Tipo de Batería : Plomo Ácido Regulada por Válvula [VRLA]; Autonomía a Plena Carga (min): 2.3 min. (900W); Autonomía a Media Carga (min): 10; Voltaje CD del sistema (VCD): 24; Tasa de Recarga de Baterías (Baterías Incluidas): Menos de 8 horas desde el 10% hasta el 90%; Cartucho de Baterías Internas de Reemplazo para UPS: RBC51 (requiere 2); REGULACIÓN DE VOLTAJE Descripción de la regulación de voltaje: La regulación automática de voltaje (AVR) mantiene la operación con corriente de la línea con un rango de voltajes de entrada entre 92 V a 150V; Corrección de Sobrevoltaje: Los voltajes de entrada de entre 129 y 147 son reducidos en un 15%; Corrección de Bajo Voltaje: Los voltajes de entrada entre 92 V y 108 V se elevan en un 18%. INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES Pantalla LCD del Panel Frontal: La pantalla LCD con botones de desplazamiento indica voltaje de entrada, Voltaje de salida, Frecuencia (Hz), estado de elevación / corte del AVR, Carga de Salida en Watts, Porcentaje de Carga de Salida, Voltaje de la batería y autonomía estimada en minutos. Interruptores: El interruptor de alimentación ofrece control total sobre la energía del UPS; el botón Scroll/mute permite al LCD las opciones de selección y silencia la alarma acústica; el botón Test inicia el autodiagnóstico Operación para Cancelar la Alarma: La alarma de falla de la energía se puede silenciar utilizando el interruptor de cancelación de alarma; Alarma Acústica: La alarma sonora indica fallas del suministro eléctrico y batería baja. SUPRESIÓN DE SOBRECARGA / RUIDO Valor nominal en joules de supresión CA del UPS: 650; Tiempo de respuesta</p>	PIEZA	30	 	
----	---	-------	----	--	--

**OPERADO
FASP 2024**



DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN
 SUBDIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y OBRA PÚBLICA
 DEPARTAMENTO DE ALMACÉN Y CONTROL DE INVENTARIOS

ENTREGA DE BIENES / REPORTE FOTOGRÁFICO
 TIPO ADQUISICIÓN: LICITACIÓN LS-FGE/024/2024_30/2024
 PROVEEDOR: CORPORATIVO DUMERCA, S.A. DE C.V.
 FECHA: 08 DE NOVIEMBRE DE 2024

PART.	DESCRIPCION	U. M.	CANTIDAD	IMAGEN 01 [DESCRIPTIVO]	IMAGEN 02 [GENERAL]
-------	-------------	-------	----------	------------------------------	--------------------------

	<p>de supresión de CA del UPS: Instantáneo; Supresión en la Línea de Datos del UPS: Protección de 1 línea telefónica / DSL (1 entrada /1 salida); 10/100Base T Ethernet; Conectores coaxiales (1 juego); Supresión de Ruido EMI / RFI en CA: Si. FÍSICAS Factor de Forma Primario: Torre; Método de Enfriamiento: Ventilador; Los Factores de Forma de Instalación Son Soportados con los Accesorios Opcionales: Torre Profundidad del UPS Primario (mm): 391; Altura del UPS Primario (mm): 203; Ancho del UPS Primario (mm): 146; Peso de Envío (kg): 12.70; Dimensiones del Módulo de Potencia del UPS (Al x An x Pr / cm): 20.32 x 14.60 x 39.12; Peso del Módulo de Potencia del UPS (kg): 12.25; Peso de la Unidad (kg): 11.49; AMBIENTALES Rango de Temperatura de Operación: +32 °F a +104 °F / 0 °C a +40 °C; Rango de Temperatura de Almacenamiento: +5 a +122 °F/-15 a +50 °C; Humedad Relativa: 0 a 95%, sin condensación; Modo de CA BTU / Hr. (Plena carga): 119; Clasificación de eficiencia del modo de CA (100% de carga): 95%; Disipación térmica en modo batería (BTU/Hr) a carga completa: 867; Ruido Audible: Menos de 36 dB a 1 m del lado frontal. COMUNICACIONES Descripción del Puerto de Monitoreo de Red: Soporta el monitoreo detallado de las condiciones de energía del UPS y del sitio Software PowerAlert: Para monitoreo local mediante el puerto USB del UPS incorporado, descargue el programa PowerAlert Local en http://www.tripplite.com/poweralert; Cable de Comunicaciones USB y cableado incluido Compatibilidad con WatchDog: Soporta la aplicación Watchdog, las opciones de reinicio mediante OS o apagado y encendido manual para aplicaciones remotas. Descripción de Tarjeta de Administración de Red: No soporta la administración de red Interfaz de Comunicaciones: USB (compatible con HID). TIEMPO DE TRANSFERENCIA LÍNEA / BATERÍA Tiempo de Transferencia: 2 milisegundos (modo CA a batería), 6 milisegundos (de modo batería a CA); Transferencia de Bajo Voltaje a Energía de Batería (Calibración): 92; Transferencia de Alto Voltaje a Energía de Batería (Calibración): 150; CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES Arranque en Frío (Arranque en Modo de Batería Durante una Falla del Suministro Eléctrico): Soporta la operación de arranque en frío; Funciones del UPS de alta disponibilidad: Automatic Voltage Regulation (AVR); Baterías HotSwap; Surge/noise protection. Características de Ahorro de Energía Ecológico: Más del 95% de eficiencia – UPS ECOLÓGICO APLICACIONES Aplicaciones de UPS: Home/Office Desktop; Audio y Video; High-End Desktop/Small Network; Retail/Point of Sale; Hospitality. ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD Certificaciones del Producto: CSA (Canada); NOM (Mexico); UL 1778; Product Compliance: RoHS; FCC Parte 15 Clase A (EE UU); Garantía: 1 año (PARTIDA 11).</p>				<p>OPERADO FASP 2024</p>
--	--	--	--	--	-------------------------------------