

SMT3000I



| | |
|---|---|
| InfraStruxure Central de compatibilidad | Permite la gestión centralizada a través de InfraStruXure Central. |
| Alta eficiencia en línea : | Reduce los costos utility, genera menos calor. |
| Modo Verde : | Pendiente de patente modo de funcionamiento que no pasa por los componentes eléctricos utilizados en buenas condiciones de poder lograr muy alta eficiencia operativa sin sacrificar ninguna protección. |
| Metros Energía : | Proporciona kilovatios hora reales de uso para los usuarios conscientes de la energía. |
| Predictivo sustituir la fecha de la batería : | Dinámicamente proporciona el mes y el año en el que se recomienda la sustitución de la batería para ayudar en la planificación de mantenimiento a largo plazo. |
| Interfaz LCD intuitiva : | Proporciona información clara y precisa en varios idiomas con la posibilidad de configurar el SAI localmente con fácil de usar teclas de navegación. |
| Grupo toma con interruptor individual : | Grupo de salida única que puede ser controlado por separado de la UPS para el reinicio discreto de dispositivos dotados, secuenciado encendido / apagado y no crítica desconexión de carga. |
| Salida de onda sinusoidal pura en la batería : | Salida de onda sinusoidal pura en la batería :Energía de la red Simula para proporcionar el mayor grado de compatibilidad para PFC (factor de potencia corregido) activa los servidores y equipos electrónicos sensibles. |
| Shutdown red Secuenciado y reiniciar el sistema | Personaliza el apagado de la red y la secuencia de reinicio de servidores conectados y UPS. |
| Capacidad de arranque en frío : | Proporciona una batería temporal cuando la energía se ha agotado. |
| SmartSlot : | |
| Carga de baterías con compensación de temperatura : | Prolonga vida de la batería mediante la regulación de la tensión de carga de acuerdo con la temperatura de la batería. |

Características y ventajas de Smart-UPS Disponibilidad Boost Regulación automática de voltaje (AVR) Da más disponibilidad al corregir las condiciones de baja y alta tensión sin utilizar la batería (no disponible en todos los modelos). Gestión inteligente de la batería Maximiza el rendimiento de la batería, la vida y la fiabilidad a través de la carga inteligente y de precisión. Poder acondicionado Protege las cargas conectadas de sobretensiones, picos, rayos y otras perturbaciones eléctricas. Carga de baterías con compensación de temperatura Prolonga vida de la batería mediante la regulación de la tensión de carga de acuerdo con la temperatura de la batería. Reinicio automático de cargas tras el cierre de UPS Pone en marcha automáticamente el equipo conectado a la devolución de la energía de la red. Autocomprobación automática Autocomprobación periódica de la batería asegura la detección temprana de una batería que necesita ser reemplazado. Notificación de batería desconectada Advierte cuando una batería no