

# Xmart-33

## 10K-80K

### Aplicaciones:

- Centro de Computo
- Grandes Instalaciones Empresariales e Industriales
- Respaldo para Sistemas de Automatización
- Alumbrado, etc

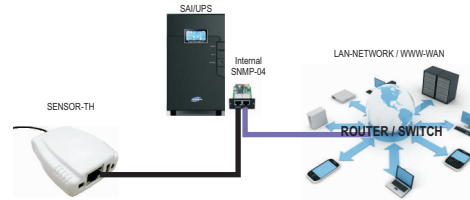


**Tecnología On Line Doble Conversión Real.  
Entrada y Salida Trifásica desde 10KVA hasta 80KVA**

- Entrada y Salida Trifásica L-N: 230/L-L: 400V
- Tecnología Online de Doble Conversión de Nueva Generación que ofrece alta robustez, confiabilidad y características destacables en THD y Factor de Potencia.
- Alta eficiencia energética de operación que le permite cumplir con el código europeo CoC.
- Adaptación a cargas diversas como cargas no lineales IT, cargas inductivas o capacitivas, iluminación, etc.
- Compatibilidad con generadores eléctricos
- Redundancia Paralela.
- Cargador de Baterías Inteligente.

## Accesorios

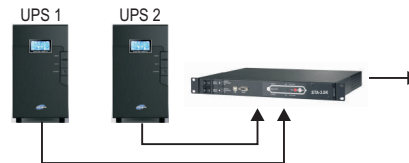
### Comunicación & Sensores Ambientales



### Dispositivos para BYPASS



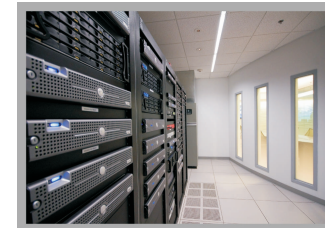
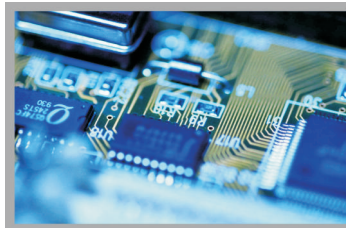
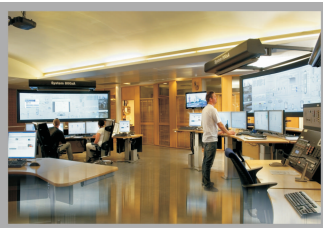
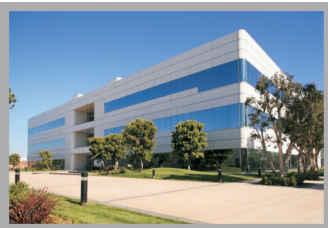
### Interruptor de Redundancia (STA)



- Accesorios de comunicación que permiten tener acceso local (USB/RS-232/RS-485/AS-400) o remoto mediante red LAN o desde internet vía SNMP.
- Sensores de temperatura y humedad que permiten supervisar las condiciones de la sala de servidores. Las mediciones pueden reportarse por LAN ó email
- Accesorios de BYPASS externos que permiten hacer mantenimiento en "caliente" de los SAI/UPS.
- Dispositivos externos para configurar sistemas paralelos/redundantes que aumentan la disponibilidad.



**Quality Power Products...**



**... For All Applications**

# ePLUS | OfficePLUS

## 500-2000va

### Aplicaciones:

- Ordenadores y Periféricos
- Puntos de Venta (TPV)
- Pequeñas Centrales Telefónicas
- Sistemas de Video Vigilancia



**EPLUS: Tecnología Interactiva**  
**Office PLUS: Tecnología Hi-Frequency**

- Capacidades: 500, 700, 900, 1.100, 1.500 y 2.000 VA
- Conexión directa a sus equipos mediante tomas SCHUKO
- Interfaz USB y software disponible para gestión inteligente de las prestaciones del SAI (serie EPLUS).
- **Rearmado automático (Auto-Recovery):** Arranque automático del equipo luego de un Shutdown
- **Arranque en Frío (Cold Start):** Encendido del SAI y los equipos protegidos, aún sin energía eléctrica.
- **Protección efectiva contra:** Cortocircuitos, sobrecargas, fluctuaciones del voltaje y supresión de picos tanto en la línea de entrada CA como en la LAN/Tel/Internet.



# ePRO Rack

## 1.7K-10K

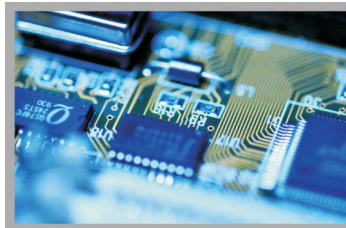
### Aplicaciones:

- Servidores y Redes
- CCTV
- Equipos y Sistemas de Telecomunicaciones
- Instalaciones Industriales y Automatas



**Tecnología On Line Doble Conversión Real**  
**Montaje en Armarios/RACK 19"™**

- Capacidades: 1.7KVA, 2.25KVA, 3.4KVA; 6KVA & 10KVA
- Tecnología vanguardista (Online Doble Conversión) que asegura la mejor energía para equipos sensibles / críticos.
- Supervisión y Configuración desde panel LCD.
- Interfaz USB, Rs232 y SNMP + software de control.
- Tomas de Salidas Programables.
- Rearmado automático luego de un Shutdown
- Función de Parada de Emergencia (EPO)
- "By-Pass" automático incluido
- Tomas de Salida tipo DIN (Estándar Español - SCHUKO)
- Compatible con Generadores Eléctricos



# ePRO

## 1K-20K

### Aplicaciones:

- Servidores y Redes,
- CCTV
- Sistemas de Telecomunicaciones,
- Instalaciones Industriales y Automatas



**Tecnología On Line Doble Conversión Real.**  
**Energía eléctrica profesional, filtrada y estabilizada.**

- Capacidades: 1KVA, 1.5KVA, 2KVA, 3KVA, 6KVA, 10KVA y 20KVA. Opción con Entrada Trifásica para 10KVA y 20KVA.
- Tecnología vanguardista (Online Doble Conversión) para equipos sensibles en instalaciones profesionales.
- Supervisión y Configuración desde panel LCD.
- Interfaz USB, RS-232 y SNMP + software de control.
- Rearmado automático luego de un Shutdown
- "By-Pass" automático incluido
- Tomas de Salida SCHUKO (hasta 3K)
- Redundancia Paralela en modelos de 6K, 10K y 20K.
- Compatible con Generadores Eléctricos.

