

UPO33-HFAX 10/15/20 kVA Online UPS



Características:

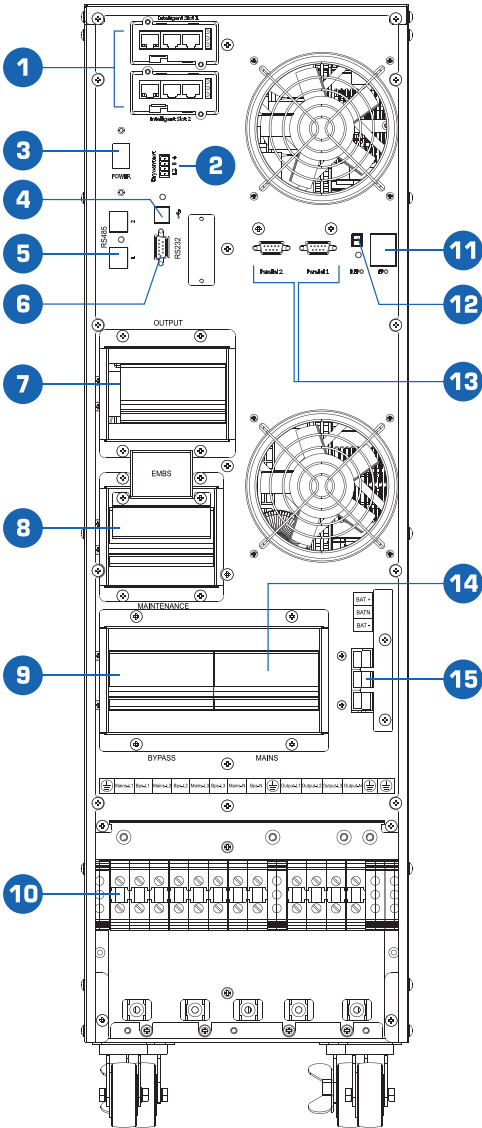
- El monitor a color de 2.4" admite hasta 9 idiomas.
- Paralelo redundante hasta 4 unidades.
- Amplio voltaje de entrada y frecuencia.
- Factor de potencia unitario y baja distorsión de entrada.
- Factor de potencia a la salida 1.0
- Modo ECO para ahorro de energía.
- Voltaje de la batería programable de +/- 96Vcd a +/-144Vcd.
- Las baterías incorporadas al UPS.
- Mayor eficiencia hasta 94%
- Modos de carga inteligente de 3 niveles.
- Ajuste de la corriente de carga.
- Cargador potente hasta 20A.
- Versátiles interfaces de comunicación para diferentes aplicaciones.
- Capacidad de sobrecarga.
- Control y monitoreo programables.
- Software a través del puerto RS232.
- Apagado de emergencia (EPO)
- Arranque en frío.
- Procesador DSP.
- Static and manual bypass.

La serie UPO33-HF AX con redundancia paralela en línea, y el gabinete más pequeño, de baterías incorporadas. Es una solución ideal para el presupuesto su servidor, bancos, equipo industrial, centro de datos de internet, telecomunicaciones, equipos de TI y otras aplicaciones de misión crítica.



UPO33-HFAX

10/15/20 kVA



Vista trasera

- | | | |
|--|--|---|
| (1) Ranura inteligente 1-2 (Tarjeta SNMP / Tarjeta de relés) | (6) RS232 | (11) Interruptor EPO |
| (2) Puerto de contacto seco | (7) Interruptor O / P | (12) Puerto REPO |
| (3) Interruptor de alimentación | (8) Interruptor de mantenimiento y su cubierta | (13) Puertos paralelos 1/2 |
| (4) Puerto USB | (9) Interruptor de Bypass | (14) Interruptor I / P |
| (5) Puerto RS485 | (10) Bloque de terminales para entrada, salida y GND | (15) Bloque de terminales para la batería |

Modelo	UPO33-10HFAX	UPO33-15HFAX	UPO33-20HFAX
Potencia	10kVA /10kW	15kVA /15kW	20kVA /20kW
Entrada			
Rango de voltaje	125 / 260 VCA		
Rango de frecuencia	40 - 70 Hz		
Factor de potencia	0,99		
Salida			
Voltaje de salida	208/120V o 220/127V		
Regulación volt. AC	+/-1%		
Rango de frecuencia	50/60 Hz +/-0.1 Hz (Modo batería)		
Corriente de cresta	3:1 max		
Sobrecarga	110% 60 min / 125% 10 min / 150%:1 min		
Distorsión armónica	<= 1% THD (cargas lineales)		
Tiempo de transferencia	0 ms		
Tipo de onda	Senoidal pura		
Factor de potencia	1		
Eficiencia			
Modo AC	Hasta 94%		
Baterías			
Tipo/cantidad batería	12Vcd/9Ah 20 pzas	12Vcd/9Ah 2x20 pzas	12Vcd/9Ah 3x20 pzas
Tiempo de recarga	4 horas a 90%		
Corriente de carga	1.35A opcional 4A	2.7A opcional 4A	4A
Voltaje de carga	±135Vcd +/-1%		
Tiempo de autonomía	100% 5 min	100% 7 min	100% 8 min
Físicas			
Dimensiones	250 x 868 x 900 mm		
Peso neto	136	188	239
Ambientales			
Humedad	0 ~ 95% RH @ 0-40°C (sin condensación)		
Nivel de ruido	Menor a 55dBA @ 1 metro		Menor a 58dBA @ 1 metro
Control			
Comunicación de interfaz	USB, RS485, puerto paralelo, contacto seco del acoplador, sensor de temperatura de la batería, ranura inteligente para tarjeta SNMP opcional, Relay card		
Certificaciones	NOM, ISO9001, ISO14001, CIDET, CE, Energy Star, FCC Part 15:2015, IEC/EN 62040-1, IEC/EN62040-2, IEC/EN 60950-1, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8		

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso

Comprometidos con la seguridad y calidad en nuestros equipos

CDP COLOMBIA colombia@cdpups.com CDP GUATEMALA guatemala@cdpups.com CDP PERÚ peru@cdpups.com

CDP USA usa@cdpups.com CDP ECUADOR ecuador@cdpups.com CDP CHINA china@cdpups.com CDP COSTA RICA costarica@cdpups.com CDP VENEZUELA venezuela@cdpups.com CDP HONG KONG hongkong@cdpups.com CDP MEXICO mexico@cdpups.com