

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		STAR UPS400VA	STAR UPS750VA	STAR UPS800VA	STAR UPS1200VA	STAR UPS1500VA					
Capacidad		400VA 240W	750VA 360W	800VA 480W	1200VA 720W	1500VA 900W					
Voltaje Entrada	Voltaje	110 VAC: 80 - 150VAC									
	Frecuencia	50 / 60 Hz ± 10% (Detección automática)									
Voltaje Salida	Voltaje	110 Vac ± 10%									
	Frecuencia	Modo de red: Onda sinusoidal pura / Modo de batería: Onda sinusoidal simulada									
	Forma de Onda	50 / 60 Hz ± 10% (Detección automática)									
	Tiempo de Transferencia	Típico 8ms, 10ms máximo									
	DC Voltaje	12V			24V						
	Configuración	1 unidad x 12V (4.5 amp)	1 unidad x 12V (7.0 amp)	1 unidad x 12V (8.0 amp)	2 unidad x 12V (7.0 amp)	2 unidad x 12V (8.0 amp)					
	Tiempo de Carga	6 - 8 Horas									
Batería	Cargas x Dispositivos	50W	100W	200W	300W	400W	500W	600W	700W	800W	900W
	STAR UPS400VA	23/25 min	10/15 min	3/5 min							
	STAR UPS750VA	23/25 min	13/18 min	4/8 min	2 min						
	STAR UPS800VA	40 min	17/20 min	5 min	2 min	1.5 min	1.3 min				
	STAR UPS1200VA	75 min	44 min	13.3 min	7.3 min	3.7 min	3 min	2.3 min	1.5 min		
	STAR UPS1500VA	105 min	71 min	27 min	14.5 min	9 min	5 min	4.0 min	3 min	2 min	1.3 min
		Duración respaldo de batería (en minutos x carga de dispositivos)									
Protección		Cortocircuito, sobrecarga de batería, sobredescarga, sobrecarga, sobretensión									
Comunicación		N/A								Por USB	
Humedad		20 - 90% RH @ 0-40°C Sin condensación									

Nivel de Ruido		≤ 45 dB (1 m)			
Capacidad	3.3 / 3.5	4.2 / 4.7	4.9 / 5.3	8.8 / 9.4	904 / 10.0
CONDICIONES DE OPERACIÓN					
Temperatura normal de Funcionamiento	0 °C ~ 40 °C				
Temperatura de Almacenamiento	-20 °C ~ 70 °C				
Humedad de Funcionamiento	5 % ~ 95 % de humedad relativa (sin condensación)				
REQUISITOS AMBIENTALES					
Debe utilizarse en un entorno interior, ventilado y seco					
Evitar la luz solar directa, gases corrosivos, materiales inflamables y exceso de polvo					
Evitar vibraciones fuertes o impactos mecánicos					
Mantener alejado de fuentes de calor e interferencias electromagnéticas					
USOS Y PROHIBICIONES					
Usos Previstos	Alimentación continua para equipos informáticos (servidores, ordenadores, dispositivos de red)				
	Equipos de control industrial.				
	Equipos de oficina y comunicación				
	Instrumentos de precisión y cargas eléctricas que requieren una alimentación estable				
Usos Prohibidos	No apto para equipos médicos o de soporte vital				
	No apto para entornos peligrosos o explosivos				
	No apto para funcionamiento con sobrecarga (superando la potencia nominal)				
	No apto para uso en exteriores, espacios húmedos o sin ventilación				
	No apto para fuentes de alimentación sin filtro y con altas fluctuaciones				
	No utilizar con baterías incompatibles ni realizar modificaciones no autorizadas				
Dimensiones (W x D x H) mm	100 x 200 x 142	100 x 280 x 142	136 x 328 x 186		
Dimensiones Embalaje (W x D x H) mm	139 x 242 x 210	139 x 325 x 210	185 x 374 x 269		



LVD



ISO
9001



ONAC
ACREDITADO