

**UPS On-line** 

# BLACK RT PLUS 6-10KVA









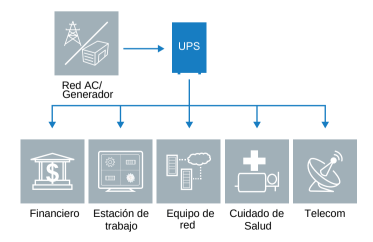




#### Características

- Diseño True On-line doble conversión con alta adaptabilidad a las condiciones críticas de la red.
- Incluye un DSP que permite un control preciso y confiable.
- · Alta eficiencia da como resultado ahorro de energía.
- Función de modo ECO de ahorro de energía.
- Tamaño compacto requiriendo poco espacio de instalación.
- Incluye protección OVCD, detección falla ventilador, sobretemperatura y aviso de sobrecarga mejorando la confiabilidad.
- USB HID permite monitoreo del UPS sin instalación de software
- · Slot de comunicación inteligente permite monitoreo remoto
- Pantalla LCD programable para una rápida configuración de parámetros del UPS
- · Bajo ruido audible a carga típica.
- MBP+PDU con control de segmentación de carga (opcional).

#### Aplicación típica







### **Especificaciones**

Modelo		BLACK RT Plus 6K	BLACK RT Plus 6K XL	BLACK RT Plus 10K	BLACK RT Plus 10K XL
Potencia	VA/Watt	6000VA/6000W	6000VA/6000W	10000VA/10000W	10000VA/10000W
Eficiencia	Modo doble conversión	95%	95%	95%	95%
	Modo ECO	98%	98%	98%	98%
Entrada	Voltaje nominal	220/230/240V	220/230/240V	220/230/240V	220/230/240V
	Rango de Voltaje	160-275V 100% carga, 110- 160V derateo a 50% carga linealmente	160-275V 100% carga, 110- 160V derateo a 50% carga linealmente	160-275V 100% carga, 110- 160V derateo a 50% carga linealmente	160-275V 100% carga, 110- 160V derateo a 50% carga linealmente
	Frecuencia nominal	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
	Rango de frecuencia	40Hz-70Hz(45Hz-55Hz 54Hz-66Hz @ carga>60%)	40Hz-70Hz(45Hz-55Hz 54Hz-66Hz @ carga>60%)	40Hz-70Hz(45Hz-55Hz 54Hz-66Hz @ carga>60%)	40Hz-70Hz(45Hz-55Hz 54Hz-66Hz @ carga>60%)
	FP	>0.995	>0.995	>0.995	>0.995
	THDi	<3% carga lineal <5% carga no lineal			
Conexión entrada	Cableado	L/N/PE bornera de conexión			
	Voltaje nominal	220/230/240V	220/230/240V	220/230/240V	220/230/240V
Salida	Frecuencia nominal	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
	FP Máximo	1	1	1	1
	Precisión de Voltaje	±1%	±1%	±1%	±1%
	THDv	<1% carga lineal <5% carga no lineal			
	Tiempo de transferencia	Oms(8ms @ ECO- >Inversor)	Oms(8ms @ ECO- >Inversor)	Oms(8ms @ ECO- >Inversor)	0ms(8ms @ ECO- >Inversor)
	Factor de cresta	max 3:1	max 3:1	max 3:1	max 3:1
	Sobrecarga	100% <carga≤105% continuo<br="">105%<carga≤125% 10<br="" por="">minutos 125%<carga≤150% 30<br="" por="">segundos. &gt;150% por 500ms.</carga≤150%></carga≤125%></carga≤105%>	100% <carga≤105% continuo<br="">105%<carga≤125% 10<br="" por="">minutos 125%<carga≤150% 30<br="" por="">segundos. &gt;150% por 500ms.</carga≤150%></carga≤125%></carga≤105%>	100% <carga≤105% continuo<br="">105%<carga≤125% 10<br="" por="">minutos 125%<carga≤150% 30<br="" por="">segundos. &gt;150% por 500ms.</carga≤150%></carga≤125%></carga≤105%>	100% <carga≤105% continuo<br="">105%<carga≤125% 10<br="" por="">minutos 125%<carga≤150% 30<br="" por="">segundos. &gt;150% por 500ms.</carga≤150%></carga≤125%></carga≤105%>
Conexión salida	Cableado	L/N/PE bornera de conexión			
	Control segmento de carga	Opcional (con MBP)	Opcional (con MBP)	Opcional (con MBP)	Opcional (con MBP)
Batería	Voltaje	192VDC(192~240VDC ajustable)	192VDC(192~240VDC ajustable)	192VDC(192~240VDC ajustable)	192VDC(192~240VDC ajustable)
	Capacidad(AH)	16*12V/7Ah, 16~20 unid ajustable	NA	16*12V/9Ah, 16~20 unid ajustable	NA
	Autonomía(PF=0.9; 100% carga)	4.5min	NA	3min	NA
Máxima cantidad de módulos de batería externa		6		6	
Cargador	Corriente de carga	1.4A(0-4A ajustable)	4A(0-12A ajustable)	2A(0-4A ajustable)	4A(0-12A ajustable)
	Tiempo de recarga	3h a 90%	NA	3h a 90%	NA
Otros modos de trabajo	CVCF	Si (derateo al 60% carga)			
	Paralelo	Opcional (hasta 3)	Opcional (hasta 3)	Opcional (hasta 3)	Opcional (hasta 3)





## **Especificaciones**

Modelo		BLACK RT Plus 6K	BLACK RT Plus 6K XL	BLACK RT Plus 10K	BLACK RT Plus 10K XL
НМІ	Pantalla	LCD de matriz de puntos, rotación manual			
	USB	USB 2.0 con HID			
	RS232	Si (DB9)	Si (DB9)	Si (DB9)	Si (DB9)
	Contactos secos in/out	1 in programable; 1 out programable			
	EP0	Si	Si	Si	Si
	Slot Inteligente	Si	Si	Si	Si
	Tarjeta de Red	Opcional, Tarjeta NMC	Opcional, Tarjeta NMC	Opcional, Tarjeta NMC	Opcional, Tarjeta NMC
	Tarjeta Modbus	Opcional, Tarjeta CMC/Modbus	Opcional, Tarjeta CMC/Modbus	Opcional, Tarjeta CMC/Modbus	Opcional, Tarjeta CMC/Modbus
	Tarjeta de contactos secos	Opcional, Tarjeta AS400	Opcional, Tarjeta AS400	Opcional, Tarjeta AS400	Opcional, Tarjeta AS400
	Software de monitoreo	Winpower	Winpower	Winpower	Winpower
Físicas	Dimensiones ancho*altura*prof (mm)	altura 5U, incluye: 438*573*86.2 (módulo potencia, 2U) 438*593*129 (Batería, 3U)	438*573*86.2 (módulo potencia, 2U)	altura 5U, incluye: 438*573*86.2 (módulo potencia, 2U) 438*593*129 (Batería, 3U)	438*573*86.2 (módulo potencia, 2U)
	Peso neto (Kg)	59.3	13.6	67.2	15.5
	Nivel de proteción IP	IP20	IP20	IP20	IP20
Ambiente	Temperatura de operación	0-50°C(derateo de potencia 50% @40-50°C)			
	Humedad Relativa	0-95%	0-95%	0-95%	0-95%
	Altitud de Operación	0~2000m (derateo de carga 1 % por cada 100m @2000m) <50dB @ carga típica con	0~2000m (derateo de carga 1 % por cada 100m @2000m) <50dB @ carga típica con	0-2000m (derateo de carga 1 % por cada 100m @2000m) <55dB @ carga típica con	0~2000m (derateo de carga 1 % por cada 100m @2000m) <55dB @ carga típica con
	Ruido acústico	baterías cargadas	baterías cargadas	baterías cargadas	baterías cargadas
Certificacióon		CE,IEC/EN 62040	CE,IEC/EN 62040	CE,IEC/EN 62040	CE,IEC/EN 62040
EMI	Conducción/Radiación	C3	C3	C3	C3
	ESD	IEC/EN 61000-4-2	IEC/EN 61000-4-2	IEC/EN 61000-4-2	IEC/EN 61000-4-2
EMC	RS	IEC/EN 61000-4-3	IEC/EN 61000-4-3	IEC/EN 61000-4-3	IEC/EN 61000-4-3
EMS	EFT	IEC/EN 61000-4-4	IEC/EN 61000-4-4	IEC/EN 61000-4-4	IEC/EN 61000-4-4
	Surge	IEC/EN 61000-4-5	IEC/EN 61000-4-5	IEC/EN 61000-4-5	IEC/EN 61000-4-5
Accessorios	Bypass de Mantimiento	Opcional (incluye 1 grupo de salida principal con 1 x IEC C19 + 2 x IEC C13 y 1 grupo de salida programable con 1 x IEC C19 + 2 x IEC C13)	Opcional (incluye 1 grupo de salida principal con 1 x IEC C19 + 2 x IEC C13 y 1 grupo de salida programable con 1 x IEC C19 + 2 x IEC C13)	Opcional (incluye 1 grupo de salida principal con 1 x IEC C19 + 2 x IEC C13 y 1 grupo de salida programable con 1 x IEC C19 + 2 x IEC C13)	Opcional (incluye 1 grupo de salida principal con 1 x IEC C19 + 2 x IEC C13 y 1 grupo de salida programable con 1 x IEC C19 + 2 x IEC C13)
	Cable de entrada	NA	NA	NA	NA
	Cable de salida	NA	NA	NA	NA
	Cable de batería	Si (con EBM)	Si (con EBM)	Si (con EBM)	Si (con EBM)
	Cable USB	Si	Si	Si	Si
	Cable RS232	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
	Kit de rackeo	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
	Soporte de pie	Si	Si	Si	Si
	Manija de rack	Si	Si	Si	Si
	Manual	Si	Si	Si	Si





### **Panel posterior**



BLACK RT Plus 6-10KVA MBP



BLACK RT Plus 6K/6K XL-16 batt EBM



BLACK RT Plus 10K/10K XL-16 batt EBM