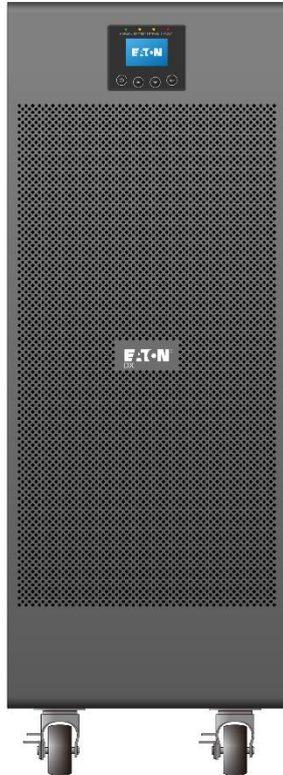


UPS Eaton DX LAN

6kVA / 10kVA



Protección avanzada para:

- Infraestructura
- Equipamiento IT para industria y salud
- Networking
- Almacenamiento (storage)
- Telecomunicaciones



UPS Online Esencial

Confiabilidad y rendimiento

- El UPS Eaton DX LAN monitorea continuamente las condiciones de energía de red, regulando el voltaje y la frecuencia gracias a la topología online doble conversión
- Cuenta con la capacidad para alimentar más servidores que la mayoría de UPS similares gracias al factor de potencia 0,9
- La confianza dada por un líder de mercado, con décadas de experiencia y altos estándares de calidad

Manejo simple

- Se obtiene información clara sobre el estatus y las mediciones del UPS (nivel de carga, nivel de batería, voltaje y frecuencia s de entrada y salida) en una sola pantalla con la nueva interfaz LCD
- Comunicación simple con el UPS mediante el puerto USB o través de la red con la tarjeta opcional (NMC). Otras tarjetas, también están disponibles como opcional
- Capacidad de integración en los diferentes entornos de software. El UPS Eaton DX LAN es compatible con el software Winpower

Flexibilidad

- Capacidad de operación en paralelo, compartiendo la potencia de salida del sistema
- El bypass electrónico permite la continuidad del servicio en caso de una falla interna. Mientras que su bypass de mantenimiento estándar facilita el rodeo del UPS sin el apagado de los sistemas críticos.
- Capacidad de extender el tiempo de autonomía agregando hasta 2 módulos de baterías externas (EBM).



Display LCD con información clara del estado y mediciones del UPS



Powering Business Worldwide

UPS Eaton DX LAN

ESPECIFICACIONES TECNICAS	DX 6000 LAN	DX 10000 LAN
Potencia	6kVA / 5,4kW	10kVA / 9kW
Formato	Torre	
Tecnología	Online doble conversión	
Características de Entrada		
Voltaje nominal de entrada	200-240Vac	
Rango de voltaje de entrada	176~276Vac	
Rango de frecuencia de entrada	45~66Hz	
Factor de potencia de entrada	> 0,99 @ 100% de carga	
Distorsión armónica de Corriente (THDi)	< 5% @ 100% de carga	
Características de Salida		
Voltaje de salida	120x2 / 240 / 208Vac	
Frecuencia nominal de salida	50/60Hz ± 0,1Hz	
Distorsión armónica de Voltaje (THDv)	< 2% @ 100% de carga lineal	
Transformador de aislamiento	Estándar de fábrica	
Características de Batería		
Voltaje nominal de batería	240VDC	
Capacidad de batería Interna	7Ah	9Ah
Cantidad de baterías Internas	20	20
Capacidad de conexión EBM	Estándar de fábrica	
Gestión		
Pantalla	LCD retroiluminada	
Puertos de comunicación	Puerto USB + EPO	
Ranura de comunicaciones	Ranura para tarjetas opcionales NMC (Network Management Card), AS400 y CMC	
Software	Winpower	
Condiciones de Funcionamiento, Normas, Aprobaciones y Certificaciones		
Temperatura de operación	0 a 40°C	
Humedad de operación	< 95%	
Altitud de operación	≤1000m (sin reducción de potencia) 1000m < altitud (reducción de potencia de 1% cada 100m adicionales)	
Nivel de ruido @ 1 metro	<55dB	
Seguridad	IEC/EN 62040-1	
Compatibilidad electromagnética	IEC/EN 62040-2	
Certificaciones del producto	CE, NOM, RETIE	
Dimensiones A x H x P / Peso (incluyen baterías internas)		
UPS Dimensiones (mm)	300 x 830 x 695	
UPS Peso (kg)	115	138
EBM Dimensiones (mm)	260 x 708 x 550	
EBM Peso (kg)	119	133

* Para favorecer la mejora continua de los productos, todas las especificaciones están sujetas a modificación sin previo aviso.