



## **OL10KRT2UTFHWIOR Transformador Step-Down**

Para aplicaciones empresariales de misión crítica que requieren máxima protección de energía.

El transformador CyberPower Smart App Online de Rack/Torre OL10KRT2UTFHWIOR convierte el voltaje de entrada de 208V proveniente de la energía eléctrica, en un UPS o un generador con una salida de 120V.

Se incluye un cable de 6 pies, con un conector NEMA L6-50P de 50A a ROJ (cubierta externa retirada), para conectar el OL10KRT2UTFHWIOR a la potencia de entrada. La protección contra sobretemperatura protege al transformador de daños si el calor interno supera los parámetros de funcionamiento seguros.

Una garantía de tres años garantiza que este módulo de batería ampliado ha superado los más altos estándares de calidad en diseño, montaje, material o mano de obra.

## Compatibilidad UPS

- Smart App Onda Sinusoidal
- Smart App Online

## Características

- 10000VA / 10000W
- Convierte 208V de entrada, a un UPS y Generador de 120V
- Salida 120V 50/60Hz
- Protección por sobrecalentamiento
- Factor de Forma Rack/Torre
- Garantía limitada de 3 años

## **OL10KRT2UTFHWIOR Transformador Step-Down**Para aplicaciones empresariales de misión crítica que requieren máxima protección de energía.

GENERAL	
Tipo	Transformador Step-Down
Protección sobrecalentamiento	Si
ENTRADA	
Voltaje nominal de entrada	200, 208, 220, 230, 240Vac
Rango de voltaje de entrada	200-240V
Rango de frecuencia de entrada	50/60Hz
Amperaje de entrada	50A
Estilo de toma	Terminal Hardwire (L630PHW6FT Cable alimentación incluido
Largo de cable	182.88 cm
SALIDA	
VA	10000 (10 kVA)
Watts	10000 (10 kW)
Voltaje nominal de salida	100, 110, 115, 120Vac o 200/208/220/230/240Vac
Frecuencia	50/60Hz
Total de tomas	6
Tipo de toma	Terminal Hardwire, (6) NEMA 5-20R
Protección sobrecarga	Disyuntores de salida
FÍSICO	
Construcción	Metálico
Hardware de montaje incluido	Si
Altura del bastidor instalada	2U
Dimensiones (WxHxD) (in.)	17 x 3.5 x 24
Dimensiones (WxHxD) (mm.)	433 x 88 x 600
Peso (lbs)	119.7
Peso (Kg)	54.4
Especificaciones de envío	
Dimensiones (WxHxD) (in.)	23.6 x 13 x 35.4
Dimensiones (WxHxD) (mm.)	600 x 330 x 900
Peso (lbs)	152.7
Peso (Kg)	69.5

AMBIENTAL	
Temperatura de funcionamiento	32 °F a 104°F / 0°C a 40 °C
Humedad en operación	0% - 90% no condensada
Altura en operación	0-10000 pies (0-3000 metros)
Temperatura en almacenaje	-4°F a 113°F (-20°C a 45°C)
Humedad relativa en almacen.	0% - 95% no condensada
Elevación en almacenaje	0-50000 pies (0-15000 metros)
CERTIFICACIONES	
Seguridad	UL, cUL, CE
Ambiental	RoHS Compliant
GARANTÍA	
Garantía	3 años limitada