



## CYBERPOWER Transformador Reductor de 208 Vca a 120 Vca, Entrada Hardwire con Cable de Uso Rudo, Con 6 Salidas NEMA 5-20R y Terminal Hardwire, Recomendado para UPS modelos OL10KRT y OL8KRT

CyberPower OL10KSTF, 7 salidas AC, 200 - 240 V, 50 - 60 Hz, 120 - 208 V, 50 A, 10 VA

SKU: OL10KSTF

### Información Técnica

Marca: **CyberPower**

### Aspectos destacados

CyberPower OL10KSTF. Cantidad de salidas AC: 7 salidas AC, Voltaje de entrada AC: 200 - 240 V, Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz. Ancho: 433 mm, Profundidad: 600 mm, Altura: 88 mm

### Especificaciones

<b>Características</b>
Cantidad de salidas AC: <b>7 salidas AC</b>
Voltaje de entrada AC: <b>200 - 240 V</b>
Frecuencia de entrada AC: <b>50 - 60 Hz</b>
Tensión de salida CA: <b>120 - 208 V</b>
Corriente de entrada (máx.): <b>50 A</b>
Protección contra sobrecalentamiento: <b>Si</b>
Capacidad de carga: <b>10 VA</b>
Color de la carcasa: <b>Negro</b>
Montaje en rack: <b>Si</b>
Capacidad del rack: <b>2U</b>
Compatibilidad de marca: <b>CyberPower</b>
Productos compatibles: <b>OL8000RT3U OL8000RT3UPDU OL8KRT3UHW OL8KRTHW OL8KRTMB OL10000RT3U OL10000RT3UPDU OL10KRT3HW OL10KRTHW OL10KRTMB</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 40 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-20 - 45 °C</b>
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: <b>0 - 95%</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>433 mm</b>
Profundidad: <b>600 mm</b>

Altura: **88 mm**Peso: **54.4 kg**Ancho del paquete: **600 mm**Largo del paquete: **900 mm**Alto del paquete: **330 mm**Peso del paquete: **74.4 kg****Detalles técnicos**Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Link: <https://mcashop.mx/producto/159691/cyberpower-transformador-reductor-de-208-vca-a-120-vca-entrada-hardwire-con-cable-de-uso-rudo-con-6-salidas-nema-5-20r-y-terminal-hardwire-recomendado-para-ups-modelos-ol10krt-y-ol8krt>