



CYBERPOWER Transformador Reductor de 208 Vca a 120 Vca, Con entrada Hardwire con Cable de Uso Rudo y 6 Salidas NEMA 5-20R, Recomendado para UPS modelo OL6KRT

CyberPower OL6KSTF, 7 salidas AC, 200 - 240 V, 50 - 60 Hz, 120, 208 V, 30 A, 6000 VA

SKU: OL6KSTF

Información Técnica

Marca: **CyberPower**

Aspectos destacados

CyberPower OL6KSTF. 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: 609 mm, Altura: 88 mm

Especificaciones

Características
Cantidad de salidas AC: 7 salidas AC
Voltaje de entrada AC: 200 - 240 V
Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz
Tensión de salida CA: 120, 208 V
Corriente de entrada (máx.): 30 A
Protección contra sobrecalentamiento: Si
Capacidad de carga: 6000 VA
Color de la carcasa: Negro
Montaje en rack: Si
Capacidad del rack: 2U
Compatibilidad de marca: CyberPower
Productos compatibles: OL3000RTXL2UHV OL6KRT OL6000RT3UPDU OL6KRT3UHW OL8000RT3U OL8000RT3UPDU OL8KRT3UHW OL10000RT3U OL10000RT3UPDU OL10KRTHW PR5000LCDRTL5U
Certificación: UL 1778 5th Ed., CSA C22.2 NO.107.3-05
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 45 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 90%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%
Altitud de funcionamiento: 0 - 3000 m

Altitud no operativa: **0 - 15000 m**

Peso y dimensiones

Ancho: **433 mm**

Profundidad: **609 mm**

Altura: **88 mm**

Peso: **43.3 kg**

Ancho del paquete: **599 mm**

Largo del paquete: **899 mm**

Alto del paquete: **330 mm**

Peso del paquete: **58.1 kg**

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Link: <https://mcashop.mx/producto/160033/cyberpower-transformador-reductor-de-208-vca-a-120-vca-con-entrada-hardwire-con-cable-de-uso-rudo-y-6-salidas-nema-5-20-recomendado-para-ups-modelo-016krt>