



CYBERPOWER Transformador Reductor de 208 Vca a 120 Vca, Entrada Hardwire con Cable de Uso Rudo, Con 6 Salidas NEMA 5-20R

CyberPower OL5KSTF, Doble conversión (en línea), 5 kVA, 5000 W, 208 V, 50/60 Hz, 120 V

SKU: OL5KSTF

Información Técnica

Marca: **CyberPower**

Color del producto: **Negro, Plata**

Factor de forma: **Montaje en rack o Montaje en bastidor**

Voltaje de entrada de operación (máx.): **208 V**

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Capacidad de potencia de salida (VA): **5 kVA**

Potencia de salida: **5000 W**

Topología UPS: **Doble conversión (en línea)**

Aspectos destacados

CyberPower OL5KSTF. Topología UPS: Doble conversión (en línea), Capacidad de potencia de salida (VA): 5 kVA, Potencia de salida: 5000 W. Tipo de salida AC: NEMA 5-20R, Cantidad de salidas AC: 12 salidas AC. Factor de forma: Montaje en rack o Montaje en bastidor, Color del producto: Negro, Plata, Material de la cubierta: Metal. Ancho: 431.8 mm, Profundidad: 599.4 mm, Altura: 86.4 mm

Especificaciones

Características
Topología UPS: Doble conversión (en línea)
Capacidad de potencia de salida (VA): 5 kVA
Potencia de salida: 5000 W
Voltaje de entrada de operación (máx.): 208 V
Frecuencia de entrada: 50/60 Hz
Voltaje de operación de salida (min): 120 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 208 V
Frecuencia de salida: 50/60 Hz
Máxima corriente: 30 A
Nivel de ruido: 58 Db
Puertos e Interfaces
Tipo de salida AC: NEMA 5-20R
Cantidad de salidas AC: 12 salidas AC
Diseño
Factor de forma: Montaje en rack o Montaje en bastidor
Material de la cubierta: Metal
Capacidad del rack: 2U

Longitud de cable: **0.9 m**Color del producto: **Negro, Plata****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 - 3048 m**Altitud no operativa: **0 - 15239 m****Certificados**Certificados de cumplimiento: **RoHS**Certificación: **UL1778 5th Ed. CSA C22.2 No.107.3-05 RoHS****Peso y dimensiones**Ancho: **431.8 mm**Profundidad: **599.4 mm**Altura: **86.4 mm**Peso: **38 kg****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **599.4 mm**Largo del paquete: **899.2 mm**Alto del paquete: **330.2 mm**Peso del paquete: **52.5 kg**Link: <https://mcashop.mx/producto/518004/cyberpower-transformador-reductor-de-208-vca-a-120-vca-entrada-hardwire-con-cable-de-uso-rudo-con-6-salidas-nema-5-20r>