

The logo consists of the letters 'CDP' in a bold, dark blue, sans-serif font. The 'C' and 'D' are connected, and the 'P' is separate. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the 'P'.

CHICAGO DIGITAL POWER

R-UPR

Linea interactiva





R-UPR508

Potencia: 500VA/250W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 80VAC/150VAC

Rango de frecuencia: 50Hz/60Hz

Factor de potencia: 0.5

Voltaje de salida: 120VAC

Tiempo de transferencia: 2ms-4ms

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/4.5AH (1)

Banco externo de baterías: N/A

Cantidad y tipo de salidas: 8 Nema 5-15R // 4 con AVR y 4 supresion

Protección línea de datos: N/A

Protección de picos de voltaje (Joules): 300 Joules

Protección Coaxial: N/A

Software: N/A

Ventilador: N/A

Conector de entrada: Nema 5-15P



Ficha técnica



R-UPR758

Potencia: 750VA/375W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 80VAC/150VAC

Rango de frecuencia: 50Hz/60Hz

Factor de potencia: 0.5

Voltaje de salida: 120VAC

Tiempo de transferencia: 2ms-4ms

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/7AH (1)

Banco externo de baterías: N/A

Cantidad y tipo de salidas: 8 Nema 5-15R // 4 con AVR y 4 supresion

Protección línea de datos: N/A

Protección de picos de voltaje (Joules): 300 Joules

Protección Coaxial: N/A

Software: N/A

Ventilador: N/A

Conector de entrada: Nema 5-15P



Ficha técnica



R-UPR1008

Potencia: 1000VA/500W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 80VAC/150VAC

Rango de frecuencia: 50Hz/60Hz

Factor de potencia: 0.5

Voltaje de salida: 120VAC

Tiempo de transferencia: 2ms-4ms

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/9AH (1)

Banco externo de baterías: N/A

Cantidad y tipo de salidas: 8 Nema 5-15R // 4 con AVR y 4 supresion

Protección línea de datos: N/A

Protección de picos de voltaje (Joules): 300 Joules

Protección Coaxial: N/A

Software: N/A

Ventilador: N/A

Conector de entrada: Nema 5-15P



Ficha técnica

R-UPR1616



Potencia: 1500VA/900W
Entrada: 120VAC
Rango de voltaje: 84VAC/145VAC
Rango de frecuencia: 45Hz/65Hz
Factor de potencia: 0.6
Voltaje de salida: 120VAC
Tiempo de transferencia: 4-6ms/10ms Max
Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/7AH (2)
Banco externo de baterías: N/A
Cantidad y tipo de salidas: 8 Respaldo / 8 con supresor
Protección línea de datos: N/A
Protección de picos de voltaje (Joules): N/E
Protección Coaxial: N/A
Software: N/A
Ventilador: N/A
Conector de entrada: Nema 5-15P



Ficha técnica

R-SMART

Linea interactiva





R-Smart751

Potencia: 750VA/375W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 80VAC/150VAC

Rango de frecuencia: 50Hz/60Hz

Factor de potencia: 0.5

Voltaje de salida: 120VAC

Tiempo de transferencia: 2ms-4ms

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/7AH (1)

Banco externo de baterías: N/A

Cantidad y tipo de salidas: 5 Respaldo y Regulacion / 5 supresion

Protección línea de datos: RJ11/RJ45

Protección de picos de voltaje (Joules): 560 Joules

Protección Coaxial: Si

Software: Si

Ventilador: N/A

Conector de entrada: Nema 5-15P



Ficha técnica



R-Smart1210

Potencia: 1200VA/720W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 80VAC/150VAC

Rango de frecuencia: 50Hz/60Hz

Factor de potencia: 0.6

Voltaje de salida: 120VAC

Tiempo de transferencia: 6ms

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/7AH (2)

Banco externo de baterías: N/A

Cantidad y tipo de salidas: 5 Respaldo y Regulacion / 5 supresion

Protección línea de datos: RJ11/RJ45

Protección de picos de voltaje (Joules): 560 Joules

Protección Coaxial: Si

Software: Si

Ventilador: N/A

Conector de entrada: Nema 5-15P



Ficha técnica



R-SMART1510

Potencia: 1500VA/900W

Entrada: 110VAC/120VAC

Rango de voltaje: 81VAC-145VAC

Rango de frecuencia: 50Hz/60Hz

Factor de potencia: 0.6

Voltaje de salida: 110VAC/120VAC

Tiempo de transferencia: 2-6ms/10ms Max

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/7AH (2)

Banco externo de baterías: N/A

Cantidad y tipo de salidas: 5 Respaldo y Regulacion / 5 supresion

Protección línea de datos: RJ11/RJ45

Protección de picos de voltaje (Joules): N/E

Protección Coaxial: Si

Software: Si

Ventilador: No

Conector de entrada: Nema 5-15P



Ficha técnica

G-SMART1616 (Gamer)



Potencia: 1500VA/900W

Entrada: 110VAC/115VAC/120VAC

Rango de voltaje: 84VAC-145VAC

Rango de frecuencia: 45Hz/60Hz

Factor de potencia: 0.6

Voltaje de salida: 110VAC/115VAC/120VAC

Tiempo de transferencia: 4-6ms/10ms Max

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/9AH (2)

Banco externo de baterías: N/A

Cantidad y tipo de salidas: 8 Respaldo y Regulacion / 8 supresion

Protección línea de datos: N/A (USB Tipo Ax2) (USB Tipo C 1)

Protección de picos de voltaje (Joules): N/E

Protección Coaxial: N/A

Software: Si

Ventilador: N/A

Conector de entrada: Nema 5-15P



Ficha técnica



R-SMART2010

Potencia: 2000VA/1200W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 81VAC-145VAC

Rango de frecuencia: 50Hz/60Hz

Factor de potencia: 0.6

Voltaje de salida: 110VAC/120VAC

Tiempo de transferencia: 6ms

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/9AH (2)

Banco externo de baterías: N/A

Cantidad y tipo de salidas: 5 Respaldo y Regulacion / 5 supresion

Protección línea de datos: RJ11/RJ45

Protección de picos de voltaje (Joules): 560

Protección Coaxial: Si

Software: Si

Ventilador: No

Conector de entrada: Nema 5-15P



Ficha técnica

UPRS

Linea interactiva





UPRS2008

Potencia: 2000VA/1400W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 81VAC/145VAC

Rango de frecuencia: 50Hz/60Hz

Factor de potencia: 0.7

Voltaje de salida: 120VAC

Tiempo de transferencia: 2ms-4ms

Tipo/cantidad de baterías : 12VDC/9AH (2)

Banco externo de baterías: N/A

Cantidad y tipo de salidas: 8 Nema 5-15R // con AVR y supresión

Protección línea de datos: Si

Protección de picos de voltaje (Joules): N/E

Protección Coaxial: N/A

Software: N/A

Ventilador: Si

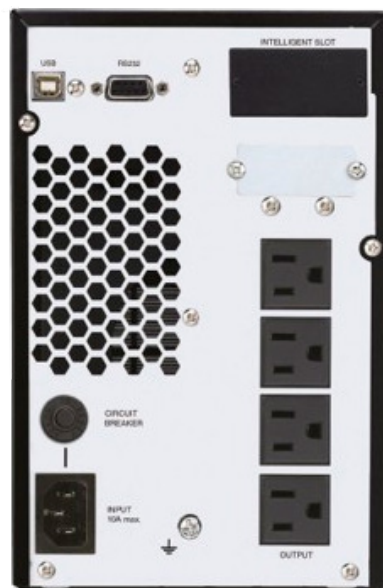
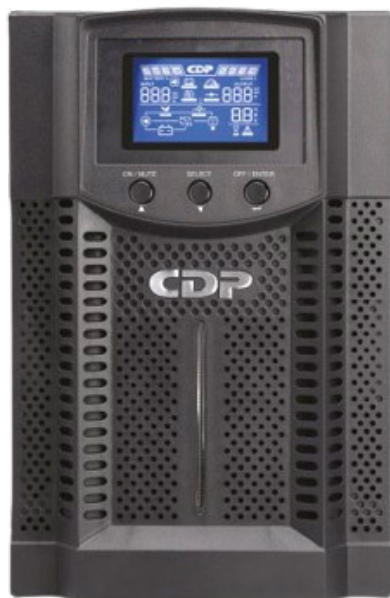


Ficha técnica

UPO

UPS Online





UPO11-1

Potencia: 1000VA/900W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 60VAC-150VAC

Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz

Factor de potencia: $\geq 0,99$

Voltaje de salida: 110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/9AH (2)

Banco externo de baterías: 1

Software: Si

Número de unidades de rack: N/A

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: N/A

EPO (emergency power off): No

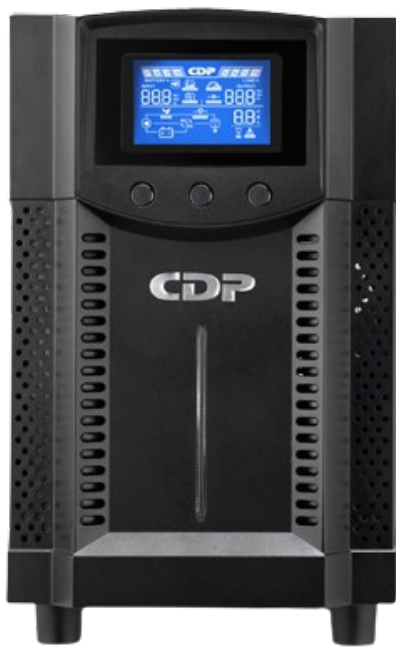
Ventilador: No

Terminales de salida: 4 terminales de salida NEMA 5-15R

Conector de entrada: Nema 5-15P



Ficha técnica



UPO11-1 AX

Potencia: 1000VA/100W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 55VAC-150VAC

Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz

Factor de potencia: 1

Voltaje de salida: 110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/7AH (3)

Banco externo de baterías: 10

Software: Si

Número de unidades de rack: N/A

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: Si

EPO (emergency power off): Si

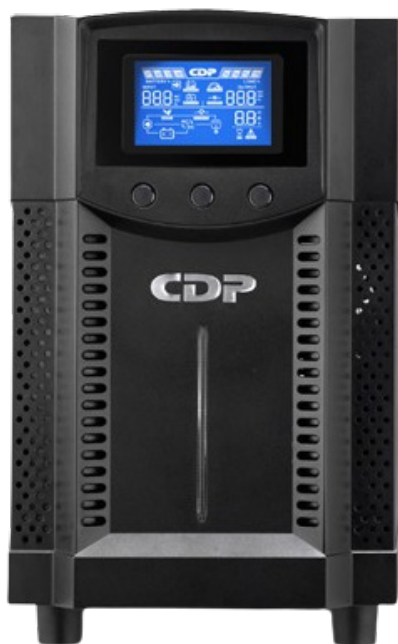
Ventilador: Si

Terminales de salida: 6 terminales de salida NEMA 5-15R

Conector de entrada: Nema 5-15P



Ficha técnica



UPO11-1.5 AX

Potencia: 1500VA/1350W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 55VAC-150VAC

Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz

Factor de potencia: $\geq 0,99$

Voltaje de salida: 100/110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/7AH (3)

Banco externo de baterías: 10

Software: Si

Número de unidades de rack: N/A

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: Si

EPO (emergency power off): Si

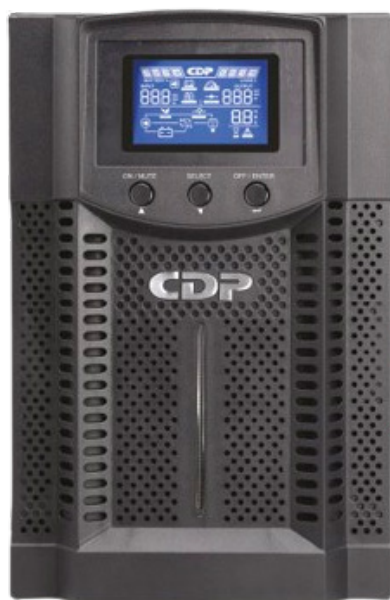
Ventilador: Si

Terminales de salida: 4 terminales de salida NEMA 5-15R

Conector de entrada: Nema 5-15P



Ficha técnica



UPO11-2

Potencia: 2000VA/1800W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 60VAC-150VAC

Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz

Factor de potencia: $\geq 0,99$

Voltaje de salida: 110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/9AH (4)

Banco externo de baterías: 1

Software: Si

Número de unidades de rack: N/A

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: N/A

EPO (emergency power off): No

Ventilador: No

Terminales de salida: 4 terminales de salida NEMA 5-15R

Conector de entrada: Nema 5-20P



Ficha técnica



UPO11-2 AX

Potencia: 2000VA/2000W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 55VAC-150VAC

Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz

Factor de potencia: 1

Voltaje de salida: 100/110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/7AH (6)

Banco externo de baterías: 10

Software: Si

Número de unidades de rack: N/A

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: Si

EPO (emergency power off): Si

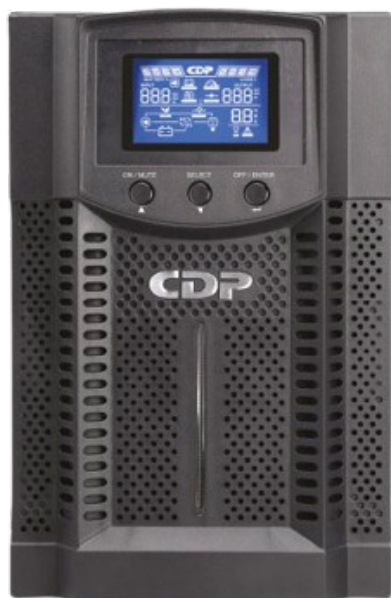
Ventilador: Si (1)

Terminales de salida: 8 terminales de salida NEMA 5-15R o 5-20R de las cuales 4 son programables

Conector de entrada: Nema 5-20P



Ficha técnica



UPO11-3

Potencia: 3000VA/2700W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 60VAC-150VAC

Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz

Factor de potencia: $\geq 0,99$

Voltaje de salida: 100/110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/7AH (6)

Banco externo de baterías: 1

Software: Si

Número de unidades de rack: N/A

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: Si

EPO (emergency power off): Si

Ventilador: No

Terminales de salida: 4 terminales de salida NEMA 5-15R o 5-20R

Conector de entrada: Nema L5-30P



Ficha técnica



UPO11-3 AX

Potencia: 3000VA/3000W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 55VAC-150VAC

Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz

Factor de potencia: 1

Voltaje de salida: 100/110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/9AH (6)

Banco externo de baterías: 10

Software: Si

Número de unidades de rack: N/A

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: Si

EPO (emergency power off): Si

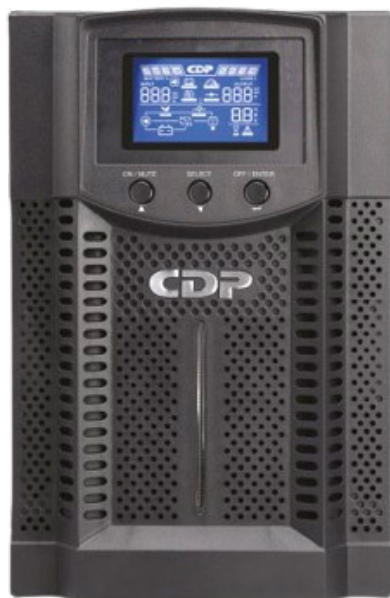
Ventilador: Si (2)

Terminales de salida: 8 terminales de salida NEMA 5-15R o 5-20R de las cuales 4 son programables

Conector de entrada: Nema L5-30P



Ficha técnica



UPO11-3 AXI

Potencia: 3000VA/2700W

Entrada: 220VAC

Rango de voltaje: 160VAC-300VAC

Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz

Factor de potencia: $\geq 0,99$

Voltaje de salida: 200/220/230/240VAC

Tiempo de transferencia: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12VDC/9AH (6)

Banco externo de baterías: 10

Software: Si

Número de unidades de rack: N/A

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: N/A

EPO (emergency power off): Si

Ventilador: Si (2)

Terminales de salida: 6 terminales de salida IEC-C13/14, 3 terminales son programables

Conector de entrada: IEC-C14



Ficha técnica

UPO11-1RT



Potencia: 1000VA/900W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 60VAC-150VAC

Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz

Factor de potencia: 0.9

Voltaje de salida: 110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12V/9AH (2)

Banco externo de baterías: 1

Software: Si

Número de unidades de rack: 2u

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: No

EPO (emergency power off): No

Ventilador: No

Terminales de salida: 8 terminales de salida NEMA 5-15R

Conector de entrada: Nema 5-15P



Ficha técnica

UPO11-2RT



Potencia: 2000VA/1800W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 60VAC-150VAC

Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz

Factor de potencia: $\geq 0,99$

Voltaje de salida: 100/110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12V/9AH (4) (Viene desconectado de fabrica)

Banco externo de baterías: 1

Software: Si

Número de unidades de rack: 2u

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: Si

EPO (emergency power off): Si

Ventilador: Si

Terminales de salida: 8 terminales de salida NEMA 5-15R o 5-20R

Conector de entrada: Nema 5-20P



Ficha técnica

UPO11-3RT



Potencia: 3000VA/2700W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 60VAC-150VAC

Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz

Factor de potencia: 0.9

Voltaje de salida: 110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12V/9AH (6) (Viene desconectado de fabrica)

Banco externo de baterías: 1

Software: Si

Número de unidades de rack: 2u

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: No

EPO (emergency power off): No

Ventilador: Si (2)

Terminales de salida: 8 terminales de salida NEMA 5-15R

Conector de entrada: Nema L5-30P



Ficha técnica

UPO11-1RTAX



Potencia: 1000VA/1000W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 55VAC-150VAC

Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz

Factor de potencia: 1

Voltaje de salida: 100/110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12V/9AH (2) (Viene desconectado de fabrica)

Banco externo de baterías: 10

Software: Si

Número de unidades de rack: 2u

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: Si

EPO (emergency power off): Si

Ventilador: Si (1)

Terminales de salida: 8 terminales de salida NEMA 5-15R de las cuales 4 son programables

Conector de entrada: Nema 5-20P



Ficha técnica

UPO11-1.5RTAX



Potencia: 1500VA/1500W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 60VAC-150VAC

Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz

Factor de potencia: 1

Voltaje de salida: 100/110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12V/9AH (3) (Viene desconectado de fabrica)

Banco externo de baterías: 10

Software: Si

Número de unidades de rack: 2

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: Si

EPO (emergency power off): Si

Ventilador: Si

Terminales de salida: 8 terminales de salida NEMA 5-15R, 4 son programables

Conector de entrada: Nema 5-15P



Ficha técnica

UPO11-2RTAX



Potencia: 2000VA/1800W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 55VAC-150VAC

Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz

Factor de potencia: 0.9

Voltaje de salida: 100/110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12V/9AH (6) (Viene desconectado de fabrica)

Banco externo de baterías: 10

Software: Si

Número de unidades de rack: 2u

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: Si

EPO (emergency power off): Si

Ventilador: Si (1)

Terminales de salida: 8 terminales de salida NEMA 5-15R de las cuales 4 son programables

Conector de entrada: Nema 5-20P



Ficha técnica

UPO11-3RTAX



Potencia: 3000VA/3000W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 55VAC-150VAC

Rango de frecuencia: 40Hz/70Hz

Factor de potencia: 1

Voltaje de salida: 100/110/115/120/127VAC

Tiempo de transferencia: Cero

Tipo/cantidad de baterías: 12V/9AH (6) (Viene desconectado de fabrica)

Banco externo de baterías: 10

Software: Si

Número de unidades de rack: 2u

Opcional SNMP: Si

Protección línea de datos: Si

EPO (emergency power off): Si

Ventilador: Si (2)

Terminales de salida: 8 terminales de salida NEMA 5-15R, 4 son programables

Conector de entrada: Nema L5-30P



Ficha técnica

Litio

UPS para escritorio



LI-504



Potencia: 500VA/250W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 90VAC-135VAC

Rango de frecuencia: 50Hz-60Hz

Factor de potencia: 0.5

Voltaje de salida: 120VAC

Tiempo de transferencia: 2-8ms

Tipo/cantidad de baterías: Bateria de Litio

Banco externo de baterías: N/A

Cantidad y tipo de salidas: 2 con Respaldo / 2 con supresor

Protección línea de datos: N/A (USB de 2,1A)

Protección de picos de voltaje (Joules): N/E

Protección Coaxial: No

Software: No

Ventilador: No

Conector de entrada: Nema 5-15P



Ficha técnica

Reguladores de voltaje





R2C-AVR1008

Potencia: 1000VA/500W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 92VAC/144VAC

Rango de frecuencia: 50Hz-60Hz

Factor de potencia: 0.5

Voltaje de salida: 120VAC

Cantidad y tipo de salidas: 8 Nema5-15R //4 Regulacion-supresion
4 supresion

Protección línea de datos: N/A

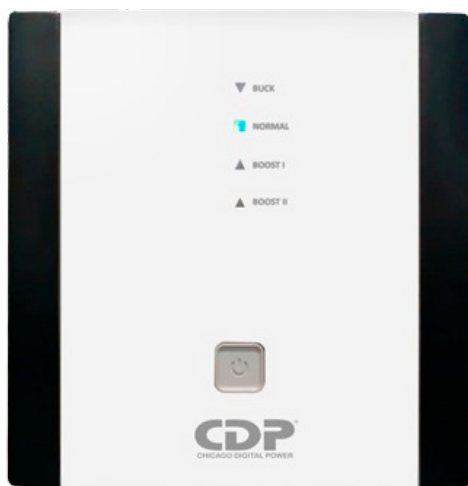
Protección de picos de voltaje (Joules): 175

Protección Coaxial: Si

Conector de entrada : Nema 5-15P



Ficha técnica



R-AVR2408

Potencia: 2400VA / 1800W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 89VAC/150VAC

Rango de frecuencia: 50Hz-60Hz

Factor de potencia: 0.7

Voltaje de salida: 120VAC

Cantidad y tipo de salidas: 8 Nema 15R / 1 Nema 5-20R

Protección línea de datos: N/A

Protección de picos de voltaje (Joules): 525

Protección Coaxial: Si

Conector de entrada : Nema 5-15P



Ficha técnica



RU-AVR604

Potencia: 600VA/300W

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje: 92VAC/144VAC

Rango de frecuencia: 50Hz-60Hz

Factor de potencia: 0.5

Voltaje de salida: 120VAC

Cantidad y tipo de salidas: 4 Nema-15R

Protección línea de datos: 4 USB

Protección de picos de voltaje (Joules): 175

Protección Coaxial: No

Conector de entrada : Nema 5-15P



Ficha técnica

Supresores de picos



R-PP2



Potencia: 1800W (15A)

Entrada: 120VAC

Rango de voltaje de entrada: 90-140VAC

Selector de retardo: 15seg / 30seg / 3min

Cantidad y tipo de salidas: 1 Nema 5-20 / 1 Nema 5-15

Capacidad de protección: 350 Joules

Conector de entrada : Nema 5-15P (Pared)



Ficha técnica

Inversores



XV-1512C



Potencia: 1500VA/1000W

Entrada: Modo Principal UPS: 90VAC-140VAC

Modo Inversor: 70VAC-145VAC

Rango de frecuencia: 60Hz

Voltaje de salida: 120VAC

Cantidad y tipo de salidas: 4 Nemas 5-15 con conexión a tierra

Protección línea de datos: N/A (USB Tipo Ax1) (USB Tipo C 1)

Conector de entrada : Nema 5-15P



Ficha técnica

XVU212



Potencia: 200W

Entrada: 10VDC-15VDC

Rango de frecuencia: 60Hz

Voltaje de salida: 110VAC

Cantidad y tipo de salidas: 2 Nemas 5-15

Protección línea de datos: (USB Tipo Ax3, 1 es QC 3.0) (USB Tipo C 1)

Conector de entrada : Conector de cigarrera para auto



Ficha técnica

Regletas





R-SS 5

Voltaje: 110/240Vca

Entrada: 10 Amp

Frecuencia: 50Hz / 600Hz

Potencia máxima: 1250wW / 2200w

Supresor de picos: 300 Joules

Dimensión: 334* 4328 mm

Peso: 291 grs



Ficha técnica



RU-SS 5

Voltaje: 110/240Vca

Entrada: 10Amp

Frecuencia 50Hz / 60Hz

Potencia máxima: 1250 / 2200

Cargador USB: 2.1 Amp 3pcs

Supresor de picos: 300 Joules

Dimensión: 334* 4328 mm

Peso: 291 grs



Ficha técnica