

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad PDU para rack con conmutación, 2 U, 30 A, 208 V, (16) C13

AP7911B

Descripción General

Tiempo de Entrega Suele haber existencias en inventario

Principal

Main Input Voltage 200 V
208 V
230 V

Main Output Voltage 208 V

Input Connection Type NEMA L6-30P

Número de unidad de rack 2U

Longitud de cable 3,66 m

Número de cables 1

Accesorios CD de documentación
Guía de instalación
Brackets para Rack-mount

Físico

Color Negro

Alto 8,9 cm

Ancho 44,4 cm

Profundidad 25,4 cm

Peso del producto 6,32 kg

Ubicación de montaje Parte frontal
Parte trasera

Mounting preference No preference

Modo de montaje Montado en rack

Entrada

Corriente nominal (In) 24 A

Tensión de entrada aceptable 200...240 V

Input current limits 30 A

Capacidad de carga 4992 VA

Frecuencia de red 50/60 Hz

Salida

Number of power socket outlets 16 IEC 60320 C13

Conformidad

Certificaciones de producto En la lista de cUL
CSA
Industria Canadá
PSE
Registrado por UL

Normas FCC parte 15 clase A
ICES-003
UL 60950

Ambiental

Temperatura ambiente de trabajo 0...45 °C

Humedad relativa 0...95 %

Altitud máxima de funcionamiento 0...10000 ft

Temperatura ambiente de almacenamiento -25...65 °C

Humedad relativa de almacenamiento 0...95 %

Altitud de almacenamiento 0,00...15240,00 m

Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1 PCE

Number of Units in Package 1 1

Package 1 Height 14,6 cm

Package 1 Width 51,4 cm

Package 1 Length 51,4 cm

Package 1 Weight 8,36 kg

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible Producto Green Premium

Reglamento REACH [Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS UE Conforme
[Declaración RoHS UE](#)

Sin mercurio Sí

Información sobre exenciones de RoHS [Sí](#)

Comunicación ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Eficiencia energética optimizada Producto eficiente en materia energética

Take-back Take-back program available

Garantía contractual

Periodo de garantía Reparación o reemplazo por 2 años

Reemplazo(s) recomendado(s)