

PDU PARA RACK, BÁSICA, 0U/1U, 100-240 V/20 A, 220-240 V/16 A, (13) C13

AP6020A



Llame para más información 01 800 724 63 43 37

- Reliable rack power distribution designed to increase manageability and efficiency in the data center The output and input connections are (13) C13 Real-time remote monitoring of connected loads User-defined alarms warn IT and data center managers of potential circuit overloads to prevent accidental power loss to critical equipment.
- Incluye: Guía de instalación, Guía de seguridad

Salida	
Maximum Total Current Draw	20
Conexiones de salida	(13) IEC 60320 C13

Entrada	
Voltaje Nominal de Entrada	100V, 120V, 200V, 208V, 230V, 240V
Frecuencia de entrada	90 - 264 V
Tipo de Conexión de Entrada	IEC 60320 C20
Acceptable Input Voltage	100 - 240VAC
Load Capacity	3300VA
Maximum Input Current	20A
Maximum Line Current	20A
Corriente de entrada reducida reguladora (Norteamérica)	16A

Descripción física	
Altura máxima	388mm, 38.8cm
Anchura máxima	44mm, 4.4cm
Profundidad máxima	93mm, 9.3cm
Altura de racks	1U
Peso neto	1.5kg
Peso de envío	2.02kg
Altura bruta	436mm, 43.6cm

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.

Especificaciones técnicas

PDU PARA RACK, BÁSICA, 0U/1U, 100-240 V/20 A, 220-240 V/16 A, (13) C13 | AP6020A | Descargado en 11/01/2021 (EST)

Descripción física	
Anchura bruta	210mm, 21.0cm
Profundidad bruta	76mm, 7.6cm
Color	Negro
Unidades en Palet	100.0

Conformidad	
Aceptaciones	CE, cRegistrado por UL, generador, IRAM, PSE, Registrado por UL, VDE
Garantía estándar	2 años para reparaciones o recambios

Sostenible Oferta Estado	
RoHS	Conforme

Exención de responsabilidad: La documentación no está pensada como sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas.