

Tripp Lite PDU1230 PDU Básico Monofásico de 5.8kW de 200V ~ 240V - 16 Tomacorrientes C13 y 4 C19, Entrada L6-30P, Cable de 4.57 m [15 pies], Instalación en 1U de Rack

Marca : Tripp Lite

Código del producto: PDU1230

Nombre del producto : PDU1230 PDU Básico Monofásico de 5.8kW de 200V ~ 240V - 16 Tomacorrientes C13 y 4 C19, Entrada L6-30P, Cable de 4.57 m [15 pies], Instalación en 1U de Rack



- PDU de bajo costo ideal para aplicaciones de refuerzo de telecomunicaciones, seguridad, audio y video y sonido
 - 16 tomacorrientes C13 y 4 C19 distribuyen energía de CA a los componentes conectados
 - El diseño sin switch ayuda a evitar apagados accidentales que puedan generar costoso tiempo muerto
 - Cable de 4.57 m [15 pies] de longitud con entrada monofásica NEMA L6-30P se conecta a una fuente de alimentación de CA
 - Las opciones de instalación flexibles incluyen la instalación en rack de 1U y 0U, bajo el mostrador y en la pared
- PDU Básico Monofásico de 5.8kW de 200V ~ 240V - 16 Tomacorrientes C13 y 4 C19, Entrada L6-30P, Cable de 4.57 m [15 pies], Instalación en 1U de Rack



Diseño		Peso y dimensiones	
PDU tipos *	Básico	Peso	3.4 kg
Capacidad del rack *	1U	Peso (imperial)	2.36 kg (5.2 libras)
Montaje	Horizontal	Empaquetado de datos	
Material de la cubierta	Metal	Peso del paquete	3.72 kg
Color del producto	Negro	Ancho del paquete	73.7 mm
Puertos e Interfaces		Largo del paquete	513.1 mm
Cantidad de salidas AC *	20 salidas AC	Alto del paquete	279.4 mm
Conector	NEMA L6-30P	Condiciones ambientales	
Tipo de salida AC *	Acoplador C13, Acoplador C19	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Características		Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Longitud de cable	4.57 m	Detalles técnicos	
Certificación	UL60950-1/CSA-C22.2	Funda principal externa GTN (EAN/UPC)	10037332122268
Control de energía		Certificados de cumplimiento	RoHS
Voltaje nominal de entrada *	200-240 V	Datos de logística	
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	País de origen	China
Máxima corriente *	30 A	Largo de la caja principal	508 mm
Voltaje nominal de salida	200-240 V	Longitud de la caja principal	525.8 mm
Peso y dimensiones		Alto de la caja principal	302.3 mm
Ancho	444.5 mm	Peso de la caja principal	23.3 kg
Profundidad	132.1 mm	Cantidad por caja principal	6 pieza(s)
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	445 x 132 x 45 mm		
Altura	44.4 mm		



0037332122261



037332122261

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 26-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date