

Tripp Lite PDUMV15 PDU Monofásico de 1.4kW con Medidor Digital Local, Tomacorrientes de 120V (16 5-15R), 5-15P, Cable de 4.57 m [15 pies], 0U Vertical, 1.22 m [48"]

Marca : Tripp Lite

Código del producto: PDUMV15

Nombre del producto : PDUMV15 PDU Monofásico de 1.4kW con Medidor Digital Local, Tomacorrientes de 120V (16 5-15R), 5-15P, Cable de 4.57 m [15 pies], 0U Vertical, 1.22 m [48"]



PDU Monofásico de 1.4kW con Medidor Digital Local, Tomacorrientes de 120V (16 5-15R), 5-15P, Cable de 4.57 m [15 pies], 0U Vertical, 1.22 m [48"]

Tripp Lite PDUMV15 PDU Monofásico de 1.4kW con Medidor Digital Local, Tomacorrientes de 120V (16 5-15R), 5-15P, Cable de 4.57 m [15 pies], 0U Vertical, 1.22 m [48"]:

Unidad de Distribución de Energía [PDU] monofásico con Medidor Digital Local de 15A 120V (Reducido de agencia a 12A continuos)

El medidor de corriente iluminado de dos dígitos informa de la corriente total combinada de salida en amperes

Clavija de entrada NEMA 5-15P 15A 120V con cable de alimentación de 4.57 m [15 pies]

Formato de instalación vertical de 0U en rack de 1.22 m [48"], se instala sin utilizar espacios del rack 16 tomacorrientes NEMA 5-15R

Incluye un breaker de 15A y un switch de alimentación iluminado dentro de una cubierta protectora transparente

Permite la instalación sin herramientas en racks para equipos compatibles con instalación por botones

Soportes de instalación atornillables permiten la instalación en otros racks y superficies adicionales



Diseño		Peso y dimensiones	
PDU tipos *	Regulado	Peso	1.7 kg
Capacidad del rack *	0U	Peso (imperial)	1.72 kg (3.8 libras)
Montaje	Vertical	Empaquetado de datos	
Material de la cubierta	Metal	Peso del paquete	2.01 kg
Color del producto	Blanco	Ancho del paquete	87.1 mm
Puertos e Interfaces		Largo del paquete	61 mm
Cantidad de salidas AC *	16 salidas AC	Alto del paquete	1315 mm
Conector	NEMA 5-15P	Condiciones ambientales	
Tipo de salida AC *	NEMA 5-15R	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Características		Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Longitud de cable	4.6 m	Detalles técnicos	
Certificación	UL60950-1 (USA) and CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-03 (Canada)	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Control de energía		Funda principal externa GTN (EAN/UPC)	10037332132533
Voltaje nominal de entrada *	100-127 V	Certificados de cumplimiento	RoHS
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	Datos de logística	
Máxima corriente *	15 A	País de origen	China
Voltaje nominal de salida	100-127 V	Largo de la caja principal	195.1 mm
Peso y dimensiones		Longitud de la caja principal	1335 mm
Ancho	38.1 mm	Alto de la caja principal	214.9 mm
Profundidad	41.7 mm	Peso de la caja principal	12.8 kg
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	1219.2 x 38.1 x 76.2 mm	Cantidad por caja principal	6 pieza(s)
Altura	1231.1 mm		



0037332132536



037332132536

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.