

## Tripp Lite PDUMV20 PDU Monofásico de 1.9kW con Medidor Digital Local, Tomacorrientes de 120V (28 5-15/20R), Adaptador L5-20P y 5-20P, Cable de 4.57 m [15 pies], 0U Vertical

Marca : Tripp Lite

Código del producto: PDUMV20

**Nombre del producto :** PDUMV20 PDU Monofásico de 1.9kW con Medidor Digital Local, Tomacorrientes de 120V (28 5-15/20R), Adaptador L5-20P y 5-20P, Cable de 4.57 m [15 pies], 0U Vertical



PDU Monofásico de 1.9kW con Medidor Digital Local, Tomacorrientes de 120V (28 5-15/20R), Adaptador L5-20P y 5-20P, Cable de 4.57 m [15 pies], 0U Vertical

Tripp Lite PDUMV20 PDU Monofásico de 1.9kW con Medidor Digital Local, Tomacorrientes de 120V (28 5-15/20R), Adaptador L5-20P y 5-20P, Cable de 4.57 m [15 pies], 0U Vertical:

Unidad de Distribución de Energía [PDU] monofásico con Medidor Digital Local de 120V 20A (Reducido de agencia a 16A continuos)

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

Clavija de entrada NEMA L5-20P con cable de alimentación de 4.57 m [15 pies] y adaptador 5-20P

El formato de instalación vertical de 0U en rack de 60 pulgadas / 152 cm se instala sin utilizar espacios del rack

28 tomacorrientes NEMA 5-15/20R

Incluye un breaker de 20A e 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	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	44.5 x 31.8 x 1524 mm
Capacidad del rack *	0U	Altura	1535.9 mm
Montaje	Vertical	Peso	2.44 kg
Material de la cubierta	Aluminio	Empaquetado de datos	
Color del producto	Negro	Peso del paquete	3.18 kg
Puertos e Interfaces		Ancho del paquete	88.9 mm
Cantidad de salidas AC *	28 salidas AC	Largo del paquete	1605.3 mm
Tipo de salida AC *	NEMA 5-15, NEMA 5-20R	Alto del paquete	61 mm
Tipo de conexión de entrada	NEMA 5-20P, NEMA L5-20P	Condiciones ambientales	
Características		Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Indicadores LED	✓	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)	Funda principal externa GTN (EAN/UPC)	10037332132540
Control de energía		Certificados de cumplimiento	RoHS
Voltaje nominal de entrada *	100-127 V	Datos de logística	
Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz	País de origen	China
Máxima corriente *	20 A	Largo de la caja principal	210.8 mm
Voltaje nominal de salida	100-127 V	Longitud de la caja principal	1625.6 mm
Peso y dimensiones		Alto de la caja principal	200.7 mm
Ancho	38.1 mm	Peso de la caja principal	20 kg
Profundidad	41.7 mm	Cantidad por caja principal	6 pieza(s)



0037332132543



037332132543

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.