

Tripp Lite PDUMH15ATNET PDU Monofásico Controlable con Switch de Transferencia Automática, 1.4kW, 2 Entradas 5-15P 15A de 120V, 8 Tomacorrientes 5-15R, 1U, TAA

Marca : Tripp Lite

Código del producto:
PDUMH15ATNET



Nombre del producto : PDUMH15ATNET PDU Monofásico Controlable con Switch de Transferencia Automática, 1.4kW, 2 Entradas 5-15P 15A de 120V, 8 Tomacorrientes 5-15R, 1U, TAA

- PDU Monofásico con Switch de Transferencia Automática [ATS] de 12A 120V
 - Tarjeta WEBCARDLX preinstalada con la versión más reciente de PADM20 para la función de Sensor Automático basada en IP
 - Permite una opción de alimentación redundante A/B para dispositivos de red con un solo cable
 - Las alimentaciones primaria y secundaria separadas conectan cualquiera de dos fuentes de energía compatible
 - Instalación horizontal de 1U en rack; 2 entrads NEMA 5-15P; 8 tomacorrientes NEMA 5-15R
 - Tomacorrientes controlables individualmente; Medidor visual de corriente de 2 dígitos
 - Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales [TAA] para las Compras del Programa GSA.
- PDU Monofásico Controlable con Switch de Transferencia Automática, 1.4kW, 2 Entradas 5-15P 15A de 120V, 8 Tomacorrientes 5-15R, 1U, TAA



Diseño		Peso y dimensiones	
PDU tipos *	Conmutado	Profundidad	368.3 mm
Capacidad del rack *	1U	Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	444 x 368 x 44.4 mm
Montaje	Horizontal	Altura	44.4 mm
Material de la cubierta	Metal	Peso	4.99 kg
Color del producto	Negro		
Puertos e Interfaces		Empaquetado de datos	
Cantidad de salidas AC *	8 salidas AC	Peso del paquete	7.26 kg
Conector	NEMA 5-15P	Ancho del paquete	528.3 mm
Tipo de salida AC *	NEMA 5-15R	Largo del paquete	589.3 mm
Puertos de entrada y salida (E/S)	60950 (USA, Canada), Class A, NOM (Mexico), RoHS	Alto del paquete	134.6 mm
Características		Condiciones ambientales	
Longitud de cable	3.66 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-15 - 50 °C
Certificación	UL 60950-1, CSA, Class A, NOM	Altitud de funcionamiento	0 - 3000 m
Control de energía		Detalles técnicos	
Voltaje nominal de entrada *	100-127 V	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Frecuencia de entrada AC	60 Hz	Certificados de conformidad	RoHS
Máxima corriente *	15 A		
Voltaje nominal de salida	100-127 V		
Peso y dimensiones		Datos de logística	
Ancho	444.5 mm	País de origen	Taiwan
		Cantidad por caja principal	1 pieza(s)



0037332136428



037332136428

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.