



TRIPP LITE BY EATON PDU MONOFASICO CONTROLABLE - SWITCH DE TRANSFERENCIA AUTOMATICA 1.9KW 20A 120V INSTALACION HORIZONTAL 1U EN RACK

El Tripp-Lite PDU Monofasico Controlable 1.9kW 20A 120V, modelo PDUHM20ATNET, es un dispositivo diseñado para la distribución de energía eléctrica en entornos empresariales y de servidores. Este producto cuenta con una entrada nominal de voltaje entre los valores de 100-127 VAC a través del conector NEMA 5–20P. La cubierta está fabricada en metal resistente que garantiza su durabilidad ante posibles impactos o golpes durante el uso diario. Además, este equipo incluye indicadores LED que permiten conocer el estado actual del suministro eléctrico. Este PDU dispone de un total de dieciséis salidas AC tipo NEMA (National Electrical Manufacturers Association) divididos en quince conectores NEMA 5–15R y uno adicional NEMA 5–20R para satisfacer las necesidades específicas del usuario. Con capacidad para montarse horizontalmente dentro del rack gracias a su diseño compacto y ligero, esta unidad tiene una altura útil equivalente a una unidad (1U). El cable integrado mide aproximadamente tres metros y medio (3,6m), lo cual permite ubicarla sin problemas cerca al punto donde se requiere alimentación eléctrica. Entre sus certificaciones destacan RoHS por ser respetuoso con el medio ambiente; NOM como normativa mexicana aplicable; así como la Certificación Class A según IEC/EN60950-1:2005+A11:2009+A1:2010+A12:2011 /IEC/EN62368-1:2014 Ed2 +A11+Corr.+Amendment No.2 Safety of Information Technology Equipment and Audiovisual Equipment for Professional Use. Este dispositivo es ideal para entornos empresariales y de servidores que requieren una distribución eficiente, segura y controlable del suministro eléctrico. Su diseño compacto, ligero y resistente lo convierte en un equipo altamente recomendado por su calidad y rendimiento.

Puertos e Interfaces

Tipo de salida AC

NEMA 5–15R, NEMA 5–20R

Conector

NEMA 5–20P

Longitud de cable

3.6 Metros

Cantidad de salidas AC

16 Salidas

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

525.8 mm

Profundidad del paquete

581.7 mm

Peso del paquete

7.4 kg

Peso

5,5 kg

Altura del paquete

137.2 mm

Detalles técnicos

Sustainability certificates

RoHS

Control de energía

Maxima corriente

20A

Voltaje nominal de entrada

100 - 127V

Frecuencia de entrada AC
60
Diseno
Color del producto
Negro
Material de la cubierta
Metal
Montaje
Horizontal
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura de almacenaje
-15 - 50 Â°C
Altitud de funcionamiento
0 - 3000 m
Ergonomia
Indicadores LED
Si
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
60950, Class A, NOM
Caracteristicas
Capacidad del rack
1U
\$14,612.12MN