



Nexxt Solutions NHP-T610 supresor de picos Blanco 4 salidas AC 100 - 240 V

Nexxt Solutions NHP-T610, 900 J, 4 salidas AC, NEMA 5-15R, 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 15 A

SKU: NHP-T610

Información Técnica

Marca: Nexxt Solutions Color del producto: Blanco

Voltaje nominal de entrada: 100 - 240 V Índice de aumento de energía: 900 J Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC Tipo de salida AC: NEMA 5-15R

Aspectos destacados

Enciende las luces, carga tu tableta o simplemente haz funcionar la cafetera antes de llegar a casa

Nexxt Solutions introduce su nueva Serie de Automatización para el Hogar. Diseñada para adaptarse a tu estilo de vida móvil al mismo tiempo que crea un entorno más seguro tanto dentro como fuera del hogar, la marca unifica una extensa gama de productos plenamente integrados a través de una aplicación única, muy fácil de usar. Desde enchufes, regletas, bombillas, cámaras inteligentes hasta kits de seguridad, ahora puedes ejercer control, programar y hacer funcionar los dispositivos en el horario que más te acomode aun cuando estés fuera de casa.

Especificaciones

Control de energía

Control de energia	
Índice de aumento de energía: 900 J	
Cantidad de salidas AC: 4 salidas AC	
Tipo de salida AC: NEMA 5–15R	
Voltaje nominal de entrada: 100 - 240 V	
Frecuencia de entrada AC: 50 - 60 Hz	
Corriente nominal de salida: 15 A	
Carga por USB: Si	
Corriente de salida de puerto 1: 3.8 A	
Puertos e Interfaces	
Conector: NEMA 5–15P	
Cantidad de puertos USB: 4	
Características	
Color del producto: Blanco	
Materiales: Plástico	
Peso y dimensiones	
Peso: 229.63 g	
Ancho: 99.1 mm	
Profundidad: 99.1 mm	
Altura: 27.9 mm	
Condiciones ambientales	

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -17 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -10 - 40 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 90%

Certificados

Certificación: FCC

Link: https://mcashop.mx/producto/186203/nexxt-solutions-nhp-t610-supresor-de-picos-blanco-4-salidas-ac-100-240-v