

Hoja de características del producto

Especificaciones



KVM 2G de APC, módulo de servidor, USB con Virtual Media

KVM-USBVM

Visión general

Plazo De Entrega Generalmente en existencias

Principal

Tipo De Producto O Componente Servidor + panel táctil

Descripción física

Altura 1,4 cm

Ancho 12,5 cm

Profundidad 12,5 cm

Peso Del Producto 0,13 kg

Mounting Preference No preference

Tipo De Montaje En cordón de luminaria

Conformidad

Certificaciones De Producto C-Tick
CE
Cumplimiento con TAA
VCCI clase A

Normas FCC parte 15 clase A
ICES-003
UL 60950-1

Medioambiental

Temperatura Ambiente De Funcionamiento 0...50 °C

Altitud Máxima De Funcionamiento 0...10000 ft

Humedad Relativa 5...95 %

Temperatura Ambiente De Almacenamiento -10...60 °C

Altitud De Almacenamiento 0,00...15240,00 m

Humedad Relativa De Almacenamiento 5...95 %

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1 PCE

Número De Unidades En El Paquete 1

Paquete 1 Altura 4,2 cm

Paquete 1 Ancho	12,9 cm
Paquete 1 Longitud	12,5 cm
Paquete 1 Peso	0,16 kg
Scs14	10731304286698

Garantía contractual

Periodo De Garantía	2 años para reparaciones o recambios
----------------------------	--------------------------------------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Raee

En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.