



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



ATEN CL1000N interruptor KVM Montaje en rack Negro

ATEN CL1000N, 1920 x 1200 Pixeles, WUXGA, Montaje en rack, 24 W, 1U, Negro
SKU: CL1000N

Información Técnica

- Marca: **ATEN**
- Número de computadoras controladas: **1**
- Tipo de puerto de teclado: **PS/2**
- Tipo de puerto de ratón: **PS/2**
- Tipo de puerto de vídeo: **VGA**
- Puertos de la consola: **VGA (D-Sub)**
- Tipo HD: **WUXGA**
- Máxima resolución: **1920 x 1200 Píxeles**
- Montaje en rack: **Si**
- Color del producto: **Negro**
- Pantalla incorporada: **Si**

Aspectos destacados

El CL1000N es un módulo de consola KVM con una pantalla LCD con retroiluminación LED de 19", un teclado completo y un panel táctil incorporados en un alojamiento 1U estándar que se puede montar en rack. Este modelo le brinda un acceso de consola directo a los conmutadores KVM instalados en el rack cuando Ud. se encuentre delante del rack.

Características:

- Luz LED de iluminación exclusiva - diseñada por ATEN para iluminar el teclado y el panel táctil y permitir así la visibilidad en condiciones de poca iluminación
- Consola KVM con pantalla LCD con retroiluminación LED de 19 pulgadas incorporada con carcasa retráctil con espacio superior e inferior suficiente para un control cómodo en un emplazamiento 1U de rack estándar
- El módulo LCD se puede girar libremente 115° para obtener un mejor ángulo de visualización
- Diseño mejorado - kit de montaje para una sola persona opcional
- Compatible con la mayoría de conmutadores KVM
- Fuente de alimentación interna
- Alta resolución gráfica:
 - hasta 1280 x 1024 a 75 Hz
 - admite DDC, DDC2, DDC2B
 - emulación DDC para el monitor LCD – la configuración gráfica de las computadoras conectadas se efectúa automáticamente de forma que se obtenga la mejor imagen en el monitor LCD
- Idiomas de teclado admitidos: inglés (EEUU); inglés (Reino Unido); francés; alemán; alemán (Suiza); griego; italiano; japonés; húngaro; coreano; español; sueco; chino tradicional; ruso

Contenido del paquete

- 1x CL1000N con kit de instalación en rack estándar
- 1x 2L-5202UP juego de cables KVM personalizados (1.8m)
- 1x LIN2-418K-E12G cable de alimentación
- 1x instrucciones para el usuario

Especificaciones

Puertos e Interfaces

Número de computadoras controladas: **1**

Tipo de puerto de teclado: **PS/2**

Tipo de puerto de ratón: **PS/2**

Tipo de puerto de vídeo: **VGA**

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **1**

Puertos de la consola: **VGA (D-Sub)**

Enchufe de entrada de CC: **No**

Desempeño

Tipo HD: **WUXGA**

Máxima resolución: **1920 x 1200 Píxeles**

Ancho de banda de vídeo: **60 Hz**

Compatibe con DDC/DDC2: **Si**

DDC2B soportado: **Si**

Diseño

Montaje en rack: **Si**

Capacidad del rack: **1U**

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Metal, Plástico**

Indicadores LED: **Si**

Botón para presionar: **Si**

Exhibición

Pantalla incorporada: **Si**

Pantalla: **LCD**

Diagonal de la pantalla: **48.3 cm (19")**

Exhibición en pantalla (OSD): **Si**

Control de energía

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Voltaje de entrada: **100-240 V**

Frecuencia de entrada AC: **50 - 60 Hz**

Corriente de entrada: **1 A**

Consumo energético: **24 W**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Si**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Otros sistemas operativos soportados: **Si**

Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 80%**

Peso y dimensiones

Ancho: **483 mm**

Profundidad: **585.2 mm**

Altura: **44 mm**

Peso: **11.1 kg**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **Corriente alterna, KVM**

Guía de instalación rápida: **Si**

Estante de montaje: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/597871/aten-cl1000n-interruptor-kvm-montaje-en-rack-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.