



ATEN UCE3250 tarjeta o adaptador de interfaz

ATEN UCE3250, Negro, Actividad, 0 - 50 °C, -20 - 70 °C, 63.3 mm, 110.4 mm

SKU: UCE3250

Información Técnica

Marca: ATEN

Aspectos destacados

El extensor USB 2.0 Cat 5 de 4 puertos UCE3250 es un dispositivo de dos unidades que realiza las funciones de conmutador USB y extensor USB. La unidad UCE3250 puede conectar hasta 4 periféricos USB que se encuentren a una distancia de hasta 50 metros de su ordenador a través de un cable Ethernet Cat 5 / 5e / 6.

El UCE3250 transmite los datos mediante paquetes de señal con mejor compatibilidad, y conserva la integridad de los datos a larga distancia. El suministro eléctrico de la unidad UCE3250 remota ofrece alimentación suficiente a cualquier tipo de dispositivo USB, como unidades de memoria flash, teclados, ratones, webcams, escáneres, impresoras, etc.

Gracias a su resistente carcasa metálica, este extensor USB de alta calidad se presenta como una solución rápida y flexible para aplicaciones industriales. Además, su compacto tamaño y la posibilidad de montarla en la pared permite ahorrar espacio de instalación.

Especificaciones

Puertos e Interfaces	Pu	ertos	s e l	nter	faces
----------------------	----	-------	-------	------	-------

Multiplicador de puerto: Si

Diseño

Color del producto: Negro Indicadores LED: Actividad

Características

Conectar y usar (Plug and Play): Si

Control de energía

USB con suministro de corriente: Si

Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 70 °C

Technical details

Certificados de cumplimiento: RoHS

Peso y dimensiones

Ancho: 63.3 mm

Profundidad: 110.4 mm

Altura: 24.1 mm

Peso: 160 g

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Cables incluidos: USB

Manual: Si

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 84733020

Otras características

Longitud de cable: **50 m**Humedad relativa: **0 - 80%**

Link: https://mcashop.mx/producto/597869/aten-uce3250-tarjeta-o-adaptador-de-interfaz