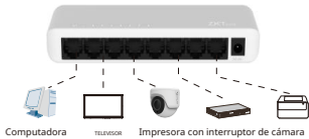


Cable de energía

1. La distancia entre el cable de alimentación y el cable de red debe ser superior a 10 cm.
2. Para la alimentación de CA, utilice el cable de alimentación de CA local.
3. La alimentación de CC presta atención a los electrodos positivo y negativo.

Conectando



6.-Definición del indicador

Definición	Indicador	Estado	Descripción
PWR	Indicador de energía	Luz encendida Luz apagada	Motorizado Anormal
System	Indicador del sistema	Luz encendida Oscilante	Sistema Normal Inicio del sistema
1000M	Tasa de enlace	Luz encendida Luz apagada	gigabits 10/100M
100M	Tasa de enlace	Luz encendida Luz apagada	100M Desconexión de enlace
Enlace/CTUAE	Enlace y fecha	Luz encendida Oscilante	El enlace es normal. Fecha de transmisión

Parque Industrial ZKTeco, No. 32, Via Industrial,
Ciudad de Tangxia, Dongguan, China.
Teléfono : +86 769 - 82109991
Fax : +86 755 - 89602394
www.zkteco.com

Copyright © 2023 ZKTECO CO., LTD. Reservados todos los derechos.

Manual de usuario

Interruptores de serie comercial
Versión: 1.1

Debido a las actualizaciones periódicas de sistemas y productos, ZKTeco no puede garantizar la coherencia exacta entre el producto real y la información escrita en este manual.

1.-Descripción



- Los productos descritos en este manual, incluidos, entre otros, los productos ilustrados, consulte el producto real adquirido. Si hay algún cambio en la apariencia del producto, consulte la información oficial del producto.
- Los métodos de conexión e inicio de sesión del computador de administración son básicamente los mismos; este manual solo presenta uno de ellos.
- Los métodos de instalación de todos los interruptores son los mismos, el entorno y el método de uso real dependen de los requisitos específicos del producto.

2.-Lista de embalaje

- Interruptor (Modelo específico Consulte la etiqueta del producto para más detalles).
- Cable de alimentación (el valor predeterminado es enchufable o un cable de alimentación con módulo de alimentación incorporado).
- Adaptador de corriente (uso para algunos productos de alimentación externos).
- Cable de consola, disco configurable (uso para productos administrados).
- Soportes, tornillos (tipo rack estándar, tipo escritorio opcional).
- Manual de usuario, Certificación.

3.-Precaución de instalación

- No instale el equipo en un ambiente donde haya filtraciones, goteos o condensación fácilmente, de lo contrario el equipo podría quemarse.
- Asegúrese de que el entorno donde está instalado el equipo esté bien ventilado y esté prohibido bloquear los orificios de refrigeración.
- No instale el equipo en un ambiente con polvo de alta densidad.
- Si los interruptores de rack se encuentran en un entorno de disipación de calor natural, asegúrese de que la distancia de separación supere 1U.

- No conecte el cableado al aire libre, de lo contrario el equipo podría sufrir rayos.
- El uso de temperatura y humedad depende de las descripciones del producto específico.

4.-Precauciones de seguridad

- No mire directamente al puerto óptico para evitar que el rayo láser le quemé los ojos.
- No instale el cable de alimentación con la alimentación encendida para evitar lesiones personales.
- No suministre energía antes de la instalación y el cableado del equipo.
- La protección ESD es necesaria durante la instalación y mantenimiento de equipos.
- No coloque objetos sobre el dispositivo.

5.-Equipo de conexión

- Cable de red**
Cuando el puerto RJ45 tenga una velocidad de 1000 Mbps, utilice un cable de red Cat5E o superior.
- Toma de tierra**
Asegúrese de que el tornillo de conexión a tierra del equipo esté efectivamente conectado a tierra para proteger la seguridad del equipo.