

E062-16-G

Switch PoE inteligente de 8 puertos 10/100/1000Mbps



- \cdot 8 puertos gigabit RJ45 (2 puertos de enlace ascendente) (10/100/1000 Mbps autoadaptables)
- · Conforme a IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x
- · Soporta RJ45 Auto-MDI/MDIX
- · Con indicador de panel para la supervisión del estado y el análisis de fallos
- · Soporta marcación VLAN, Default y Extend Mode
- · Soporta función de alarma de bucle
- · Con puerto 1 a 2 para prioridad de datos QoS

Descripción

E062-16-G es un Switch PoEinteligente con 8 puertos Gigabit RJ45, que proporciona un punto de red para la transmisión de datos y admite interfaces o puertos Ethernet negociados a 10/100/1000 Mbps. Puede realizar una gestión y mantenimiento sencillos con conmutación entre tres modos de trabajo. Diseñado sin ventilador, también evita por completo el problema del ruido elevado durante el funcionamiento.

Puede utilizarse ampliamente en escenarios de acceso Ethernet como pequeñas y medianas empresas, hoteles y escuelas, contribuyendo a una red de alto rendimiento.

Especificaciones

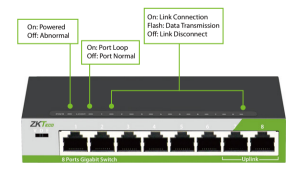
Red	Número de modelo	E062-16-G	
Parámetros	Tipo de puerto	8*10/100/1000M RJ-45	
	Capacidad de conmutación	16Gbps	
	Tasa de reenvío de paquetes	11.9Mpps	
	Caché interna	2.5M	
	Tabla de direcciones MAC	1K	
	Marcos Jumbo	2Kbytes	
	Modo de reenvío	Conmutación de almacenamiento y transmisión	
	Tiempo medio entre fallos (MTBF)	100000 hours	
Estándares	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x		
	10Base-T: Cat3/Cat4/Cat5/Cat5e UTP/STP(≤100m) 100Base-TX : Cat5/Cat5e UTP/STP(≤100m) 1000Base-TX : Cat5/Cat5e UTP/STP(≤100m)		
Modo de trabajo	VLAN (aislamiento de puertos)	Los puertos 1 a 6 del grupo de aislamiento no pueden comunicarse entre sí.	
	Por defecto (modo estándar)	Soporta alarma de bucle	
	Extender (Extensión de enlaces)	Los puertos 1 a 6 admiten el trabajo a velocidad 10/100/1000 Mbps en función de su conexión con el otro extremo, y aún así alcanzan hasta 250 m de transmisión en 10Mbps	

Luz indicadora	PWR	Indicador de encendido	Encendido	Powered
			Apagado	Abnormal
	BUCLE	Luz	Encendido	Port Loop
			Apagado	Puerto Normal
	Enlace	1-8	Encendido	Conexión
			Flash	Transmisión de datos
			Apagado	Desconexión de enlaces
Fuente de alimentación	Voltaje de entrada del adaptador		AC 100-240 V	
	Voltaje de entrada del interruptor		5V1A	
General	Temperatura de funcionamiento		-10~50°C	
	Temperatura de almacenamiento		-40~70°C	
	Humedad de funcionamiento		10%~90%, sin condensación	
	Humedad de almacenamiento		5%~90%, sin condensación	
	Dimensiones del producto (L*W*H)		137*77*25(mm)	
	Dimensiones del embalaje (L*W*H)		175*120*63(mm)	
	Peso neto		0.3kg	
	Peso bruto		0.5kg	

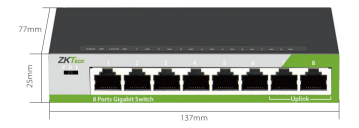
Información para pedidos

Tipo de producto	Parte número	Descripción
Interruptor Ethernet	E062-16-G	Conmutador Ethernet de 8 puertos a 10/100/1000 Mbps (2 puertos de enlace ascendente)

Descripción del indicador



Dimensiones (mm)





 ${\sf Copyright} \otimes {\sf 2023} \, {\sf ZKTECO} \, {\sf CO.}, \qquad {\sf LTD.} \, {\sf All} \, {\sf rights} \, {\sf reserved}.$

V4.0 09/10/2023