

DH-S4228-24GT-240

Conmutador Gigabit de escritorio administrado de 28 puertos con PoE de 24 puertos



- Switch PoE de gestión de red de capa 2.
- Admite software de gestión de redes y web basado en SNMP.
- Redundancia de red: STP/RSTP.
- Admite gestión del consumo de energía PoE y gestión de apagado de PoE.
- Soporta IEEE802.3af, IEEE802.3at.
- El puerto 1 y el puerto 2 admiten IEEE802.3bt y son compatibles con Hi-PoE.
- Admite vigilancia PoE.
- Admite modo de transmisión de larga distancia de 250 m.



Resumen del sistema

Equipado con un motor de conmutación de alto rendimiento, el conmutador gestionado totalmente Gigabit PoE de 24 puertos funciona de manera óptima. Tiene un retardo de transmisión bajo, un búfer grande y es altamente confiable. También tiene una fuerte capacidad de conmutación y optimiza el rendimiento de la transmisión al acceder a vídeos Ultra HD. Con su diseño totalmente metálico, el dispositivo tiene una gran disipación de calor y un bajo consumo de energía, trabajando en ambientes que van desde -10°C a 55°C (+14°F a +131°F). Con protección contra sobretensión, EMC y sobrecorriente de los terminales de entrada de energía, el interruptor resiste eficazmente las interferencias de la electricidad estática, los rayos y los pulsos. También cuenta con potentes funciones de gestión de red y admite varios tipos de software de gestión de redes y web basados en SNMP.

Amplia temperatura de funcionamiento

Admite trabajar a temperaturas ambiente de -10 °C a +55 °C y tiene circuitos profesionales integrados a prueba de rayos que reducen eficazmente el impacto de las tormentas eléctricas en los sistemas de red y mejoran la robustez del sistema, lo que permite que el dispositivo se adapte a entornos hostiles.

Transmisión de video sin bloqueo

La memoria intermedia grande puede aumentar la capacidad de procesamiento de datos simultáneo y garantizar la transmisión de video en tiempo real independientemente de la gran transmisión de video transitoria.

WEB mínima

Diseñado con una WEB gráfica minimalista, fácil de operar, que mejora la eficiencia de la configuración.

Puerto rojo 90W

Los puertos rojos admiten los estándares IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt y Hi-PoE, con un consumo máximo de energía de salida de 90W por puerto. Adecuado para alimentar dispositivos de alta potencia.

Funciones

Puertos totalmente Gigabit

Diseñado con una gran memoria intermedia y puertos gigabit, lo que permite el acceso de alta definición a grandes flujos.

PoE inteligente

Proporciona control del consumo de energía y monitoreo en tiempo real para garantizar la prioridad del suministro de energía para puertos importantes y evitar el mal funcionamiento causado por el cambio en el consumo de energía. Admite fuente de alimentación ultra amplia, capaz de adaptarse a las fluctuaciones de energía del IPC.

Especificación

Hardware

Adaptador de corriente incluido	Sí
PoE	Sí
Puerto Ethernet	26
Puerto óptico	2
Velocidad del puerto Ethernet	10/100/1000Mbps
Velocidad del puerto óptico	1000Mbps
Descripción de las ranuras de funciones	Puerto 1-24: 24 × RJ45 10/100/1000 Mbps (PoE) Puerto 25-26: 2 × RJ45 10/100/1000 Mbps Puerto 27-28: 2 × SFP 1000 Mbps
Depuración	Consola × 1
Botón de reinicio	1
Fuente de alimentación	100-240 VCA, 50/60 Hz, 3,5 A
Temperatura de funcionamiento	- 10°C a 55°C (+14°F a +131°F)
Humedad de funcionamiento	5%–95% (HR)
El consumo de energía	Carga en ralentí: ≤ 20 W; Carga completa: 240 W

Actuación

Tipo de gestión	Sí
MTBF	467125,73 horas
Capacidad de conmutación	56 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	41.664 megas por segundo
Tamaño del búfer de paquetes	4,1 MBit
Marco gigante	10Kbytes
Tamaño de la tabla MAC	8K
Número de VLAN	4K
Interfaz VLAN	10
ARP dinámico	512
Estándar de comunicación	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad

Característica

Protocolo PoE	IEEE802.3af (PoE); IEEE802.3at (PoE+); Holo-PoE; IEEE802.3bt (PoE++)
Alimentación PoE	Puerto 1-2: ≤ 90 W Puerto 3-24: ≤ 30 W Total: ≤ 240 W
Consumo de energía PoE Gestión	Sí
Asignación de pines PoE	1,2,4,5 (V+),3,6,7,8 (V-)
PoE de larga distancia Transmisión	Sí
Protocolo de árbol de expansión	STP; RSTP
Función VLAN	Sí
Agregar un link	Agregación de enlaces estáticos; LACP

Control de flujo IEEE 802.3x	Control de flujo basado en IEEE 802.3X (full-duplex)
Multidifusión	Espionaje IGMP
Función DHCP	cliente DHCP Servidor DHCP DHCP-espionaje
Seguridad	IEEE 802.1x LCA
Gestión de equipos	WEB(http y https) SNMP V1/V2C/V3

General

Protección estática	Descarga de aire: 8 kV; Descarga de contacto: 6 kV
Protección de iluminación	Modo común: 4 kV; Modo diferencial: 2 kV
Peso neto	3,405 kg (7,51 libras)
Peso bruto	4,51 kg (9,94 libras)
Dimensiones del producto	440 mm × 300 mm × 44 mm (17,32" × 11,81" × 1,73")
Dimensiones del embalaje	525 mm × 410 mm × 110 mm (20,67" × 16,14" × 4,33")
Certificaciones	CE, FCC

Rendimiento de la transmisión:

Tensión de alimentación del interruptor 53V. CAT5E/
CAT6. Máx. Resistencia CC < 10 Ω/100 m

Cable(m)	Capacidad de carga (W)	Ancho de banda (Mbps)
----------	------------------------	-----------------------

IEEE802.3bt 90W

100	71.3	1000
150	62	10
200	51	10
250	40	10

Alto PoE 60W

100	53	1000
150	50	10
200	47	10
250	37	10

IEEE802.3 a 30W

100	25,5	1000
150	25,5	10
200	25,5	10
250	25,5	10

Nota: Los datos de esta tabla fueron recopilados por el laboratorio de pruebas de Dahua y son solo como referencia. La distancia de transmisión real puede variar debido al consumo de energía de los dispositivos conectados o al tipo y estado del cable.

Información sobre pedidos

Tipo	Modelo	Descripción
módulo SFP	GSFP-1310T-20-SMF	1,25G 1310/1550nm, 20km, LC, monomodo
	GSFP-1310R-20-SMF	1,25G 1550/1310nm, 20km, LC, monomodo
	GSFP-1310-20-SMF	1,25G 1310nm, 20km, LC, monomodo
	GSFP-850-MMF	1,25G 850nm, 550m, LC, multimodo

Dimensiones (mm[pulgadas])

