

SWITCH IND L2 8 POE GIGA 2 SFP 2 GIGA 110W RIEL DIN



\$155.280 \$184.783 con IVA

- Código: **10305**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **CHS4212-8GT-110**

TIENDAS

- Huechuraba : **En stock disponibilidad inmediata**
- Sucursal Exequiel: **Ultimas Unidades**



Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

? Descripción general

El DH-CHS4212-8GT-110 es un conmutador gestionado de Capa 2 diseñado específicamente para aplicaciones de vigilancia de seguridad electrónica y telecomunicaciones industriales. Combina capacidad de conmutación de 24 Gbps con características de alimentación por Ethernet (PoE) de alta potencia, permitiendo la alimentación y gestión centralizada de cámaras IP de alta resolución y dispositivos periféricos en redes de video vigilancia distribuidas.

Su arquitectura de metal completo y diseño sin ventiladores garantiza operación confiable en entornos hostiles con protección integral contra interferencias electromagnéticas, descargas estáticas y sobretensiones de rayo. Ofrece un modo gestionado activable mediante selector físico que integra transparentemente gestión local por interfaz web y gestión en nube, visualización de topología de red LLDP, y monitoreo automático de estado de puertos con reinicio inteligente mediante PoE Watchdog, reduciendo costos de mantenimiento preventivo en grandes instalaciones.

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Modelo	DH-CHS4212-8GT-110
Nivel OSI	Capa 2
Capacidad de conmutación	24 Gbps
Puertos	8 RJ-45 PoE Gigabit (puertos 1-8), 2 SFP 100/1000 Mbps (puertos 9-10), 2 RJ-45 Gigabit (puertos 11-12)
Potencia PoE total	110 W máximo
Potencia PoE por puerto	Puertos 1-2: hasta 90 W; Puertos 3-8: hasta 30 W
Protocolos PoE soportados	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, Hi-PoE
Distancia máxima PoE extendido	250 metros (velocidad reducida a 10 Mbps)

Parametro	Valor
Estndares Ethernet soportados	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ad
Proteccin de redundancia	STP/RSTP, agregacin de enlaces esttica, deteccin automtica de bucles
Consumo de potencia	Reposo: 2 W; Carga mxima: 117,2 W
Fuente de alimentacin	Dual externa (terminal de bloque y DC): 48-57 VDC, 2,5-2,1 A
Rango operativo de temperatura	-30 C a +65 C
Proteccin ambiental	IP30; IK06; proteccin contra esttica (8 kV aire, 6 kV contacto); proteccin contra rayos (4 kV comn, 2 kV diferencial)
Dimensiones	171,8 139,4 42 mm (L An Al)
Peso neto	0,66 kg
Certificaciones	CE

? Glosario

Trmino	Definicin
PoE Watchdog	Funcin de monitoreo automtico que detecta fallos en puertos PoE y reinicia la conexin tras 2 minutos sin trfico de datos, sin intervencin manual.
LLDP (Link Layer Discovery Protocol)	Protocolo de capa 2 que visualiza la topologa de red permitiendo identificar rpidamente dispositivos conectados y realizar mantenimiento remoto.
Agregacin de enlaces	Combinacin de mltiples puertos fsicos en un canal virtual para redundancia dinmica y balanceo de carga.
PoE extendido	Transmisin de alimentacin PoE hasta 250 metros mediante reduccin de velocidad negociada a 10 Mbps, eliminando necesidad de inyectoros intermedios.

Producto distribuido por Artilec Ltda ? www.artilec.com ? comercial@artilec.com ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

Productos Relacionados



SWITCH 4 POE GIGA 1 GIGA 36W

Codigo: **10302**
 Marca: **DAHUA**
PFS3005-4GT-36
 \$36.740 +iva



SWITCH 8 POE 1 GIGA 1 SFP 96W RIEL DIN 250M

Codigo: **10304**
 Marca: **DAHUA**
PFS3110-8ET-96-V2
 \$97.910 +iva



DECODER DAHUA 4 HDMI 8MP-10CH 2MP-36CH D1-144CH

Codigo: **10368**
 Marca: **DAHUA**
NVD0405DU-2I-8K
 \$1.153.880 +iva



SWITCH DAHUA L2 16P POE EXT 2P GIGA - 2 SFP 130W

Codigo: **10540**
 Marca: **DAHUA**
CS4218-16ET-135
 \$183.290 +iva



DECODER DAHUA 2 HDMI 8MP-2CH 2MP-10CH D1-32CH

Codigo: **10404**
 Marca: **DAHUA**
NVD0200FX-A01
 \$238.530 +iva