

SWITCH DAHUA IND L2 6P 1G POE EXT AT-BT 4P SFP 120W



\$392.830 \$467.468 con IVA

- Código: **10413**
- Marca: **DAHUA**
- Modelo- P/N: **IS4410-6GT-120**

TIENDAS

- Huechuraba : **En stock disponibilidad inmediata**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**



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

? Descripción general

El switch industrial gestionado DH-IS4410-6GT-120 de Dahua es un dispositivo de capa L2 con arquitectura robusta diseñado para operar en entornos industriales exigentes. Integra un motor de conmutación de alto rendimiento con capacidad de 56 Gbps y gran buffer de memoria para optimizar transmisión de datos en infraestructuras críticas. Su construcción de metal macizo asegura excelente disipación térmica y puede funcionar en rango de temperaturas extremas de -40C a +75C.

Dispone de redundancia de alimentación (53VDC) para garantizar continuidad operativa ante fallos, junto con protecciones contra sobrecorriente, sobrevoltaje e interferencias electromagnéticas (EMC). Soporta protocolos de resiliencia de red como STP, RSTP y ERPS con función PoE Watchdog para detección automática y reinicio de puertos fallidos sin intervención manual.

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Modelo	DH-IS4410-6GT-120
Puertos Ethernet	6 RJ-45 10/100/1000 Mbps (PoE)
Puertos pticos	4 SFP 1000 Mbps
Capacidad de conmutación	56 Gbps
Tasa de reenvío de paquetes	14.88 Mpps
Potencia PoE - Puertos 1-2	? 90 W (IEEE802.3bt)
Potencia PoE - Puertos 3-6	? 30 W (IEEE802.3at)
Transmisión PoE de larga distancia	S, hasta 250 m a 10 Mbps
Alimentación requerida	53 VDC (redundante)
Consumo de potencia	Reposo: ? 6 W Carga completa: 120 W

Parametro	Valor
Rango de temperatura de operacin	-40C a +75C
Protocolos de rbol de expansin	STP, RSTP, ERPS
Gestin remota	WEB (HTTP/HTTPS), SNMP v1/v2c/v3, Telnet
Proteccin contra descarga esttica	Aire: 8 kV Contacto: 6 kV
Proteccin contra rayos	Modo comn: 6 kV Modo diferencial: 4 kV
Dimensiones (L W H)	125 53.5 175.0 mm
Peso	1.25 kg
Certificaciones	CE, FCC

? Glosario

Trmino	Definicin
PoE Watchdog	Funcin que detecta automticamente fallos en puertos PoE y reinicia los puertos fallidos para recuperar conexin sin intervencin manual en dispositivos IPC.
ERPS (Ethernet Ring Protection Switching)	Protocolo de resiliencia que proporciona proteccin rpida de bucles en topologas de anillo de red industrial con convergencia en milisegundos.
VLAN (Virtual Local Area Network)	Red lgica que segmenta una red fsica en mltiples subredes aisladas, mejorando seguridad y eficiencia del trfico.
MTBF (Mean Time Between Failures)	Mtrica que estima el tiempo promedio de operacin antes de fallo: 1.168.152 horas (~133 aos), indicador de confiabilidad excepcional.

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 DAHUA L2
CLOUD 8 POE 2 GIGA
60W**

Codigo: **10619**
Marca: **DAHUA**
CS4010-8GT-60
\$79.920 +iva



**SWITCH DAHUA L2
CLOUD 4 POE 2 GIGA
60W**

Codigo: **10560**
Marca: **DAHUA**
CS4006-4ET-60
\$39.450 +iva



**SWITCH DAHUA L2
CLOUD 24P POE EXT
2P GIGA 240W**

Codigo: **10648**
Marca: **DAHUA**
CS4226-24ET-240
\$230.880 +iva



**SWITCH DAHUA L2
CLOUD 4P POE 1P
GIGA 36W**

Codigo: **10718**
Marca: **DAHUA**
CS4005-4ET1GT-36
\$26.200 +iva



**SWITCH DAHUA L2
CLOUD 8 POE 2 GIGA
110W**

Codigo: **10756**
Marca: **DAHUA**
CS4010-8ET-110
\$75.610 +iva