

# Switch de datos Gigabit 16 port anti descargas **S116**

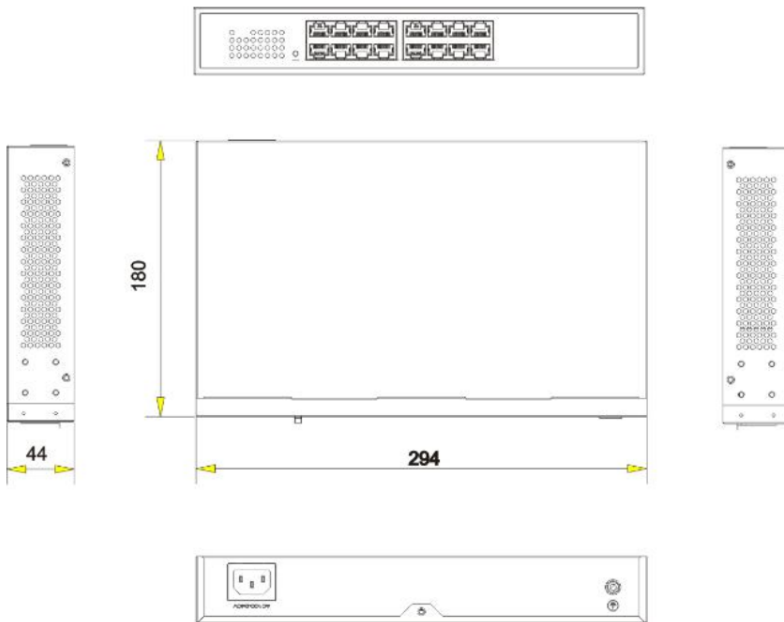
Protección contra descargas atmosféricas - Soporta Jumbo frame de 9K



## Especificación

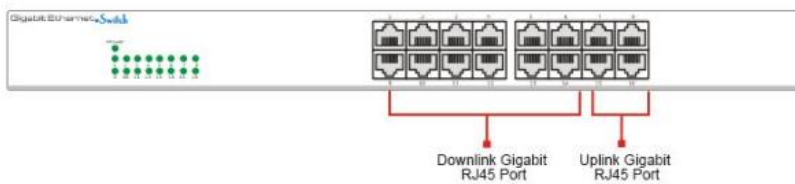
Modelo	S116
Puertos de bajada	16 * 10 / 100 / 1000 Base-T
Estándar de red	IEEE 802.3, IEEE 802.3 i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
Capacidad de conmutación	32 Gbps
Buffer	2.5 Mbits
MAC Table	8K
Indicadores	1-16: Link/Act, Conexión (encendido), Transmisión de datos (Blink), Falla (apagado) Encendido: Normal (encendido), Falla (apagado)
Protección contra descargas	Modo común 6kV según IEC61000-4-5
ESD	Descarga de contacto 6kV, descarga aérea 8kV, según IEC61000-4-2
Alimentación	100-240 VAC – 50/60Hz
Ambiente de trabajo	Temperatura: 0 °C ~ 40 °C / Humedad relativa: 8% - 98%
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ 85 °C
Dimensiones (LxWxH)	274 mm x 180 mm x 44 mm
Normativas	CE, FCC, ROHS
Montaje	Housing de 13" para uso en escritorio o instalación en rack

## Dimensiones



## Detalle de puertos

### Front



### Rear



## Contenido de la caja

Descripción	Cantidad
Switch Cygnus S116	1
Cable de alimentación	1
Kit de montaje	1
Manual de usuario	1



Para más información sobre Cygnus Electronics visite: [www.cygnus.la](http://www.cygnus.la) – Cygnus electronics y su respectivo logo son marcas registradas de Cygnus electronics y /o sus afiliados en la Argentina y otros países. Cualquier marca de terceros mencionada es propiedad de sus respectivos dueños.

Impreso en Argentina