

A-CCTV

Switch neutro con 18 puertos

A-SWITCH-1816N-G



ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

| | |
|----------------------|--------------------|
| Modo alimentación | AC |
| Voltaje | 100V ~ 240V |
| Amperaje | 560mA |
| Consumo Standby | 7W |
| Consumo Encendido | 16W |
| Alimentador incluido | Sí |

AMBIENTE

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Temperatura de funcionamiento | -20 °C ~ 55 °C |
| Grado de protección | IP30 |
| Uso | Interior |
| Humedad máxima | 90% |
| Protección contra rayos | 2KV |

CARACTERÍSTICAS (SWITCH)

| | |
|---|-------------------|
| Tasa de datos soportada | 48 Gbps |
| Velocidad de redirecciónamiento de paquetes | 26.78 Mpps |
| Distancia máxima transmisión | 100 m |
| Memoria Buffer | 4 Mb |

MATERIAL Y DIMENSIONES

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Instalación | Escritorio / pared |
| Dimensiones | 270 x 181 x 44.5 mm |
| Material | Metal |
| Peso neto | 1070 g |
| Peso con embalaje | 1550 g |

PUERTOS ETHERNET

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Puerto Fibra | 2 x 1000 |
| 10 / 100 / 1000 Base-T | 16 |
| Número de puertos totales | 18 |

SISTEMA (SWITCH)

| | |
|--------------------------|-----------|
| Tabla de direcciones MAC | 8K |
|--------------------------|-----------|

